

SIKKERHEDSDATABLAD

Des Foam PAA**PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN****1.1. Produktidentifikator**

| | |
|--------------------------------|--|
| Handelsnavn | Des Foam PAA |
| Produkt nr. | 12181, 12182, 12225, 12226, 12262, 12269 |
| Unik formelidentifikator (UFI) | QNV0-D0H1-1006-U7SK |

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

| | |
|---|--|
| Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen | Desinfektionsmiddel baseret på pereddikesyre. Udelukkende til erhvervmæssig brug. |
| Anvendelser der frarådes | Ingen kendte. |

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

| | |
|-------------------------|--|
| Firmanavn og adresse | Novadan ApS Platinvej 21 DK-6000 Kolding Danmark |
| E-mail | sds@novadan.dk |
| Revision | 21.02.2024 |
| SDS Version | 4.0 |
| Dato for forrige udgave | 19.02.2024 (3.0) |

1.4. Nødtelefon

Kontakt Giftlinjen på telefon +45 82 12 12 12 (åbent 24 timer i døgnet).
Se punkt 4 om førstehjælpsforanstaltninger.

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

Klassificeret i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP).

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Ox. Liq. 2; H272, Kan forstærke brand, brandnærende.
Met. Corr. 1; H290, Kan ætse metaller.
Acute Tox. 4; H302, Farlig ved indtagelse.
Skin Corr. 1B; H314, Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
Eye Dam. 1; H318, Forårsager alvorlig øjenskade.
STOT SE 3; H335, Kan forårsage irritation af luftvejene.
Aquatic Chronic 2; H411, Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
Informationerne i sikkerhedsdatabladet er gældende for det koncentrerede produkt.

2.2. Mærkningselementer

Kun til erhvervmæssig brug.
Læs først vedlagte brugsanvisning.
Farepiktogram



| | |
|---------------|--|
| Signalord | Fare |
| Faresætninger | Kan forstærke brand, brandnærende. (H272) Kan ætse metaller. (H290) Farlig ved indtagelse. (H302) Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader. (H314) |

| | |
|---|---|
| | Kan forårsage irritation af luftvejene. (H335) Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. (H411) |
| Sikkerhedssætning(er) | |
| Generelt | - |
| Forebyggelse | Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. (P210) Opbevares kun i originalemballagen. (P234) Undgå indånding af tåge/damp. (P261) Undgå udledning til miljøet. (P273) Bær øjenbeskyttelse/beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj. (P280) |
| Reaktion | VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsudsæt tøj tages straks af/fjernes. Skyl huden med vand. (P303+P361+P353) VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. (P305+P351+P338) Ring omgående til GIFTLINJEN/læge. (P310) |
| Opbevaring | Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt. (P403+P235) |
| Bortskaffelse | - |
| Oplysningspligtige indholdsstoffer | Hydrogenperoxid Eddikesyre Pereddikesyre |
| Anden mærkning | UFI: QNV0-D0H1-1006-U7SK Aktiv stof: Pereddikesyre (1.5 g/100g) |
| Indholdsmærkning jævnfør detergent-forordning (EF) nr. 648/2004 | 15% - 30% · Desinfektionsmidler < 5% · Amfotere overfladeaktive stoffer · Fosfonater |

2.3. Andre farer

Ved kontakt med klorholdige stoffer kan der udvikles giftige gasser. Udvikler kraftig varme ved kontakt med basiske (alkaliske) stoffer, risiko for stødkogning (opsprøjt).

Produktet kan i koncentreret form være ætsende for metaller.

Ved anvendelse i den anbefalede koncentration, kontakttid og temperatur kan produktet anvendes på syrefast rustfrit stål.

Andet
Blandingen/produktet indeholder ingen stoffer, som opfylder kriterierne for at skulle klassificeres som et PBT- og/eller vPvB-stof.
Produktet indeholder ingen stoffer, der er vurderet til at være hormonforstyrrende i overensstemmelse med kriterierne i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605.

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSTOFFER

3.1. Stoffer

Finder ikke anvendelse. Dette produkt er en blanding.

3.2. ▼Blandinger

| Produkt/Substans | Identifikatorer | % w/w | Klassificering | Bem. |
|------------------|---|---------|--|------|
| Hydrogenperoxid | CAS nr: 7722-84-1 EF nr.: 231-765-0 REACH: 01-2119485845-22-XXXX Indeksnr.: 008-003-00-9 | 15-25% | Ox. Liq. 1, H271 Acute Tox. 4, H302 (ATE: 694,00 mg/kg) Skin Corr. 1A, H314 (SCL: 70,00 %) Skin Corr. 1B, H314 (SCL: 50,00 %) Skin Irrit. 2, H315 (SCL: 35,00 %) Eye Dam. 1, H318 (SCL: 8,00 %) Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 5,00 %) Acute Tox. 4, H332 STOT SE 3, H335 (SCL: 35,00 %) | |
| Eddikesyre | CAS nr: 64-19-7 EF nr.: 200-580-7 REACH: 01-2119475328-30-XXXX | 5 - 10% | Flam. Liq. 3, H226 Skin Corr. 1A, H314 (SCL: 90,00 %) Skin Corr. 1B, H314 (SCL: 25,00 %) | [1] |

I overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II, med senere tilpasning i henhold til Forordning (EU) nr. 2020/878

| | | | |
|---|---|--------|--|
| | Indeksnr.: 607-002-00-6 | | Skin Irrit. 2, H315 (SCL: 10,00 %) Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 10,00 %) |
| Amines, C12-14 (even numbered)- alkyldimethyl, N-oxides | CAS nr: 308062-28-4 EF nr.: 931-292-6 REACH: 01-2119490061-47-xxxx Indeksnr.: | 1 - 3% | Acute Tox. 4, H302 (ATE: 1064,00 mg/kg) Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 2, H411 |
| Hydroxyethan-1,1-diphosphonsyre | CAS nr: 2809-21-4 EF nr.: 220-552-8 REACH: 01-2119510391-53-xxxx Indeksnr.: | 1 - 3% | Met. Corr. 1, H290 Acute Tox. 4, H302 (ATE: 1878,00 mg/kg) Eye Dam. 1, H318 |
| Pereddikesyre | CAS nr: 79-21-0 EF nr.: 201-186-8 REACH: 01-2119531330-56-0011 Indeksnr.: 607-094-00-8 | 1-3% | EUH071 Flam. Liq. 3, H226 Org. Perox. D, H242 Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 4, H312 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 3, H331 STOT SE 3, H335 (SCL: 1,00 %) Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10) |

Den fulde ordlyd af H-sætningerne findes i punkt 16. Arbejdshygiejniske grænseværdier er nævnt i punkt 8, såfremt de er tilgængelige.

Andre oplysninger

[1] Stoffet har en europæisk grænseværdi.

Specific concentration limits for peracetic acid (CAS: 79-21-0):

1 ≤ C < 35%: Acute Tox. 4 (oral)

C ≥ 35%: Acute Tox. 3 (oral)

5% ≥ C > 20%: Acute Tox. 4 (inhalation)

C ≥ 20%: Acute Tox. 3 (inhalation)

C ≥ 1%: STOT SE3 / H335

C ≥ 5%: EUH071

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

| | |
|-------------|--|
| Generelt | Ved uheld: Kontakt læge eller skadestue - medbring etiketten eller dette sikkerhedsdatablad. Lægen kan rette henvendelse til Arbejds- og miljømedicinsk klinik, Bispebjerg Hospital, tlf. 38 63 61 72. Ved vedvarende symptomer eller ved tvivl om den tilskadekomnes tilstand skal der søges lægehjælp. Giv aldrig en bevidstløs person vand eller lignende. |
| Indånding | VED INDÅNDING: Flyt til frisk luft og sørg for at personen forholder sig i ro og befinder sig i en behagelig stilling, der letter vejrtrækningen. Ved symptomer: Ring 112/ambulance for lægehjælp. Hvis ingen symptomer: Ring til GIFTLINJEN eller en læge. |
| Hudkontakt | VED KONTAKT MED HUDEN: Vask straks huden med rigeligt vand. Tag derefter alt forurenet tøj af og vask det før brug. Fortsæt med at vaske huden med vand i 15 minutter. Ring til GIFTLINJEN eller en læge. |
| Øjenkontakt | VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl straks med vand i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis de er til stede og let at gøre. Fortsæt med at skylle i mindst 15 minutter. Ring 112/ambulance for lægehjælp. |
| Indtagelse | I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl straks munden. Giv noget at drikke, hvis den eksponerede person er i stand til at synke. Fremkald IKKE opkastning. Ring 112/ambulance for lægehjælp. |
| Forbrænding | Skyl med rigelige mængder vand indtil smerten ophører og fortsæt derefter i 30 min. |

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Vævsødelæggende virkninger: Produktet indeholder stoffer som er ætsende. Hvis damp eller aerosoler indåndes kan det give skader på lunger og forårsage irritation og svie i åndedrætsorganerne samt hoste. Ætsende stoffer forårsager irreversible skader på øjne. Ætser huden.

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

VED eksponering eller mistanke om eksponering:
Søg omgående lægehjælp.

Oplysning til lægen

Øjnene skal også skylles gentagne gange på vej til lægen, hvis øjet udsættes for alkaliske kemikalier (pH > 11), aminer og syrer som eddikesyre, myresyre eller propionsyre
Medbring dette sikkerhedsdatablad eller etiketten fra materialet.

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE**5.1. Slukningsmidler**

Egnede slukningsmidler: Alkoholbestandigt skum, kulsyre, pulvere, vandtåge.
Uegnede slukningsmidler: Vandstråle bør ikke anvendes, da det kan sprede branden.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brand vil udvikle tæt røg. Udsættelse for nedbrydningsprodukter kan udgøre en sundhedsfare. Lukkede beholdere, der udsættes for ild, afkøles med vand. Lad ikke vand fra brandslukning løbe ud i kloakker og vandløb.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brug fuld åndedrætsbeskyttelse og beskyttelsesbeklædning for at forhindre kontakt. Ved direkte kontakt med kemikaliet kan indsatsleder kontakte kemikalieberedskabsvagten på telefon 72 85 20 00 (døgnvagt), med henblik på yderligere rådgivning.

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD**6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Ikke antændt lager afkøles med vandtåge. Fjern om muligt brandbare materialer. Sørg for tilstrækkelig ventilation.
Undgå direkte kontakt med spildt stof.
Sørg for tilstrækkelig ventilation, især i lukkede områder.
Undgå at indånde dampe fra spildt stof.
Forurenede arealer kan være glatte.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til søer, åer, kloakker mv. Kontakt de lokale miljømyndigheder ved udslip til omgivelserne.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Anvend kun værktøj, som ikke frembringer gnister. Tages op manuelt og placeres i egnede beholdere til bortskaffelse. Udslip begrænses og opsamles med granulat eller lignende og bortskaffes efter reglerne om farligt affald. Rengøring foretages så vidt muligt med rengøringsmidler. Opløsningsmidler bør undgås.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 13 "Bortskaffelse" om håndtering af affald.
Se punkt 8 "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler" for beskyttelsesforanstaltninger.

PUNKT 7: HÅNTERING OG OPBEVARING**7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

Etabler evt. spildopsamlingsbakker/bassiner for at hindre udslip til omgivelserne.
Undgå direkte kontakt med produktet.
Undgå kontakt under graviditet/amning.
Rygning samt indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i arbejdslokaler.
Se punktet "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler" for oplysning om personlig beskyttelse.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Beskyttes mod direkte sollys. Materialet opbevares i tæt lukkede beholdere beskyttet mod fugt og lys. Åbnet emballage skal lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage. Opbevares køligt på et godt ventileret område. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

| | |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| Holdbarhed: 24 måneder. | |
| Anbefalet opbevaringsmateriale | Opbevares kun i originalemballagen. |
| Lagertemperatur | -10 - 30 °C |
| Materialer, der skal undgås | Klorholdige produkter. Baser |

7.3. Særlige anvendelser

Produktet bør kun bruges til anvendelser beskrevet i punkt 1.2.

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1. Kontrolparametre

Hydrogenperoxid
Grænseværdi (8 timer) (mg/m³): 1,4
Grænseværdi (8 timer) (ppm): 1
Grænseværdi (15 minutter) (mg/m³): 2,8
Grænseværdi (15 minutter) (ppm): 2

Eddikesyre
Grænseværdi (8 timer) (mg/m³): 25
Grænseværdi (8 timer) (ppm): 10
Grænseværdi (15 minutter) (mg/m³): 50
Grænseværdi (15 minutter) (ppm): 20
Anmærkninger:
E = Stoffet har en EU-grænseværdi.

Bekendtgørelse nr. 202 om grænseværdier for stoffer og materialer af 21/02/2023.

DNEL

Amines, C12-14 (even numbered)- alkyldimethyl, N-oxides

| Varighed: | Eksponeringsvej: | DNEL: |
|--|------------------|------------------------|
| På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere | Dermal | 11 mg/kg bw/dag |
| På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger | Dermal | 5.5 mg/kg bw/dag |
| På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere | Indånding | 6.2 mg/m ³ |
| På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger | Indånding | 1.53 mg/m ³ |
| På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger | Oral | 440 µg/kg/dag |

Eddikesyre

| Varighed: | Eksponeringsvej: | DNEL: |
|--|------------------|----------------------|
| På kort sigt – lokale virkninger - arbejdere | Indånding | 25 mg/m ³ |
| På kort sigt – lokale virkninger - forbruger | Indånding | 25 mg/m ³ |
| På lang sigt – lokale virkninger - arbejdere | Indånding | 25 mg/m ³ |
| På lang sigt – lokale virkninger - forbruger | Indånding | 25 mg/m ³ |

Hydrogenperoxid

| Varighed: | Eksponeringsvej: | DNEL: |
|--|------------------|------------------------|
| På kort sigt – lokale virkninger - arbejdere | Indånding | 3 mg/m ³ |
| På kort sigt – lokale virkninger - forbruger | Indånding | 1.93 mg/m ³ |
| På lang sigt – lokale virkninger - arbejdere | Indånding | 1.4 mg/m ³ |
| På lang sigt – lokale virkninger - forbruger | Indånding | 210 µg/m ³ |

Hydroxyethan-1,1-diphosphonsyre

| Varighed: | Eksponeringsvej: | DNEL: |
|--|------------------|------------------------|
| På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere | Dermal | 34 mg/kg bw/dag |
| På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger | Dermal | 17 mg/kg bw/dag |
| På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere | Indånding | 12 mg/m ³ |
| På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger | Indånding | 2.95 mg/m ³ |

I overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II, med senere tilpasning i henhold til Forordning (EU) nr. 2020/878

| | | |
|--|------|------------------|
| På kort sigt – systemiske virkninger - forbruger | Oral | 1.7 mg/kg bw/dag |
| På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger | Oral | 1.7 mg/kg bw/dag |

Pereddikesyre

| Varighed: | Eksponeringsvej: | DNEL: |
|--|------------------|-----------------------|
| På kort sigt – lokale virkninger - arbejdere | Indånding | 560 µg/m ³ |
| På kort sigt – lokale virkninger - forbruger | Indånding | 280 µg/m ³ |
| På lang sigt – lokale virkninger - arbejdere | Indånding | 560 µg/m ³ |
| På lang sigt – lokale virkninger - forbruger | Indånding | 280 µg/m ³ |

PNEC

Amines, C12-14 (even numbered)- alkyldimethyl, N-oxides

| Eksponeringsvej: | Varighed af eksponering: | PNEC: |
|------------------------------|--------------------------|------------|
| Ferskvand | | 33.5 µg/L |
| Ferskvandssediment | | 5.24 mg/kg |
| Havvand | | 3.35 µg/L |
| Havvandssediment | | 524 µg/kg |
| Jord | | 1.02 mg/kg |
| Periodisk udslip (ferskvand) | | 33.5 µg/L |
| Rovdyr | | 11.1 mg/kg |
| Spildevandsbehandlingsanlæg | | 24 mg/L |

Eddikesyre

| Eksponeringsvej: | Varighed af eksponering: | PNEC: |
|------------------------------|--------------------------|-------------|
| Ferskvand | | 3.058 mg/L |
| Ferskvandssediment | | 11.36 mg/kg |
| Havvand | | 305.8 µg/L |
| Havvandssediment | | 1.136 mg/kg |
| Jord | | 470 µg/kg |
| Periodisk udslip (ferskvand) | | 30.58 mg/L |
| Spildevandsbehandlingsanlæg | | 85 mg/L |

Hydrogenperoxid

| Eksponeringsvej: | Varighed af eksponering: | PNEC: |
|------------------------------|--------------------------|-----------|
| Ferskvand | | 12.6 µg/L |
| Ferskvandssediment | | 47 µg/kg |
| Havvand | | 12.6 µg/L |
| Havvandssediment | | 47 µg/kg |
| Jord | | 2.3 µg/kg |
| Periodisk udslip (ferskvand) | | 13.8 µg/L |
| Spildevandsbehandlingsanlæg | | 4.66 mg/L |

Hydroxyethan-1,1-diphosphonsyre

| Eksponeringsvej: | Varighed af eksponering: | PNEC: |
|-----------------------------|--------------------------|------------|
| Ferskvand | | 68 µg/L |
| Ferskvandssediment | | 136 mg/kg |
| Havvand | | 6.8 µg/L |
| Havvandssediment | | 13.6 mg/kg |
| Jord | | 10 mg/kg |
| Rovdyr | | 3.7 mg/kg |
| Spildevandsbehandlingsanlæg | | 40 mg/L |

Pereddikesyre

| Eksponeringsvej: | Varighed af eksponering: | PNEC: |
|------------------------------|--------------------------|-----------|
| Ferskvand | | 94 ng/L |
| Ferskvandssediment | | 350 ng/kg |
| Havvand | | 9.4 ng/L |
| Havvandssediment | | 35 ng/kg |
| Jord | | 320 µg/kg |
| Periodisk udslip (ferskvand) | | 1.6 µg/L |
| Spildevandsbehandlingsanlæg | | 51 µg/L |

8.2. Eksponeringskontrol

Overholdelse af de angivne grænseværdier bør kontrolleres regelmæssigt. Se evt. At-vejledning D.7.1, maj 2001.

| | |
|--|--|
| Generelle forholdsregler | Rygning samt indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i arbejdslokaler. |
| Eksponeringsscenarier | Der er ikke implementeret nogen eksponeringsscenarier for dette produkt. |
| Eksponeringsgrænse | Erhvervsmæssige brugere er omfattet af arbejdsmiljølovgivningens regler om maksimumkoncentrationer for eksponering. Se arbejdshygiejniske grænseværdier ovenfor. |
| Tekniske tiltag | Udvikling af dampe skal holdes lavest muligt og under de pågældende grænseværdier (se ovenfor). Brug eventuelt punktudsugning såfremt almindelig luftgennemstrømning i arbejdslokalet ikke er tilstrækkeligt. Sørg for synlig skiltning af øjenskyll og nødbruiser. Sørg for, at øjenskyllstation og sikkerhedsbruser er placeret inden for rækkevidde. Udvis almindelig forsigtighed ved brug af produktet. Undgå indånding af dampe. |
| Hygiejniske foranstaltninger | Ved hver pause i brug af produktet og ved arbejdets ophør skal eksponerede områder af kroppen afvaskes. Vær særlig opmærksom på hænder, underarme og ansigt. |
| Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet | Sørg for, at der ved arbejde med produktet forefindes opdæmningsmateriale i umiddelbar nærhed. Brug om mulig spildbakker under arbejdet. |


Individuelle beskyttelsesforanstaltninger

Generelt
Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.
Anvend kun CE-mærket værneudstyr.

Luftvejene

| Type | Klasse | Farve | Standarder | |
|---|--------|-------|-------------|---|
| Brug egnet åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilation: A2/B2/P2 | | | EN143/EN149 |  |


Hud og krop

| Type | Type/Kategori | Standarder | |
|----------------------------------|---------------|------------|---|
| Særligt arbejdstøj bør anvendes. | - | - |  |

Hænder

| Materiale | Handsketykkelse (mm) | Gennembrudstid (min.) | Standarder | |
|------------|----------------------|-----------------------|--------------------------------|---|
| Butylgummi | 0,7 | > 480 | EN374-2, EN374-3, EN388, EN421 |  |

Øjne

| Type | Standarder | |
|-------------------|------------|---|
| Sikkerhedsbriller | EN166 |  |

PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| | |
|---------------------------------|--|
| Fysisk form | Flydende |
| Farve | Farveløs |
| Lugt / Lugttærskel (ppm) | Skarp |
| pH | ~ 1,5 Acidity H ₂ SO ₄ [% m/m]: 4,6 (CIPAC MT191) |
| pH i opløsning | ~3,5 (3%) |
| Massefylde (g/cm ³) | ~ 1,10 |
| Kinematisk viskositet | < 50 mPa.s Brookfield DV-II, LV-1, 100 rpm, 20°C |
| Partikelegenskaber | Finder ikke anvendelse på væsker. |

Tilstandsændring og dampe

| | |
|---|--|
| Smeltepunkt/frysepunkt (°C) | Ingen relevante eller tilgængelige data på grund af produktets egenskaber. |
| Blødgøringspunkt/-interval (voks og pasta) (°C) | Finder ikke anvendelse på væsker. |
| Kogepunkt (°C) | Ingen relevante eller tilgængelige data på grund af produktets egenskaber. |
| Damptryk | Ingen relevante eller tilgængelige data på grund af produktets egenskaber. |
| Relativ dampmassefylde | Ingen relevante eller tilgængelige data på grund af produktets egenskaber. |
| Nedbrydningstemperatur (°C) | > 60 Self Accelerating Decomposition Temperature OECD 113 Non-metal container |

Data for brand- og eksplosionsfare

| | |
|---|--|
| Flammepunkt (°C) | > 100 Pensky-Martens closed cup. EC 440/2008 A.9 |
| Antændelighed (°C) | Materialet er ikke brændbart. |
| Selvantændelsestemperatur (°C) | Ingen relevante eller tilgængelige data på grund af produktets egenskaber. |
| Øvre og nedre eksplosionsgrænse (% v/v) | Ingen relevante eller tilgængelige data på grund af produktets egenskaber. |

Opløselighed

| | |
|-------------------------------------|--|
| Opløselighed i vand | Fuldt opløseligt |
| n-octanol/vand koefficient (LogKow) | Ingen relevante eller tilgængelige data på grund af produktets egenskaber. |
| Opløselighed i fedt (g/L) | Ingen relevante eller tilgængelige data på grund af produktets egenskaber. |

9.2. Andre oplysninger

| | |
|--|------------------------------------|
| Nedbrydningstemperatur (Selvreaktive stoffer og blandinger) (°C) | > 60 |
| VOC (g/L) | 52 |
| Andre fysiske og kemiske parametre | Ingen data tilgængelige. |
| Oxiderende egenskaber | Kan forstærke brand, brandnærende. |

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Produktet er et kraftigt oxidationsmiddel, der er stabilt under normale omstændigheder. Ved varmepåvirkning er der dekomponeringsrisiko. Ved kontakt med uforligelige stoffer er der risiko for exotherm dekomponering (selvforstærkende).

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt under de betingelser, som er angivet i punkt 7 "Håndtering og opbevaring".

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Nedbrydningsprodukter er vand og ilt, der i lukkede beholdere og rør kan give trykstigning og eksplosionsrisiko. Den

frigivne ilt kan også virke brandnærende. Produktet er stabiliseret.
Udvikler giftige gasser ved blanding med klorholdige produkter

10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen kendte.

10.5. Materialer, der skal undgås

Klorholdige produkter.
Baser

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Termisk nedbrydning kan producere ætsende dampe.

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

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

Akut toksicitet

| | |
|--------------------|----------------------|
| Produkt/Substans | Hydrogenperoxid |
| Forsøgsmetode: | OECD 401 |
| Art: | Rotte, hanner/hunner |
| Eksponeringsvej: | Oral |
| Test: | LD50 |
| Resultat: | 694 mg/kg bw/dag |
| Andre oplysninger: | Source: ECHA |

| | |
|--------------------|----------------------|
| Produkt/Substans | Hydrogenperoxid |
| Art: | Kanin, hanner/hunner |
| Eksponeringsvej: | Dermal |
| Test: | LD50 |
| Resultat: | > 2000 mg/kg |
| Andre oplysninger: | Source: ECHA |

| | |
|--------------------|----------------------|
| Produkt/Substans | Hydrogenperoxid |
| Eksponeringsvej: | Indånding |
| Test: | LC50 |
| Andre oplysninger: | ATE: 1,5 mg/L (mist) |

| | |
|--------------------|----------------------|
| Produkt/Substans | Eddikesyre |
| Art: | Rotte, hanner/hunner |
| Eksponeringsvej: | Oral |
| Test: | LD50 |
| Resultat: | 3310 mg/kg |
| Andre oplysninger: | Source: ECHA |

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| Produkt/Substans | Eddikesyre |
| Art: | Mus |
| Eksponeringsvej: | Indånding |
| Test: | LC50 |
| Resultat: | > 40000 mg/m ³ air |
| Andre oplysninger: | Source: ECHA |

| | |
|--------------------|---|
| Produkt/Substans | Amines, C12-14 (even numbered)- alkyldimethyl, N-oxides |
| Forsøgsmetode: | OECD 401 |
| Art: | Rotte, Sprague-Dawley, hanner/hunner |
| Eksponeringsvej: | Oral |
| Test: | LD50 |
| Resultat: | 1064 mg/kg |
| Andre oplysninger: | Source: ECHA |

| | |
|--------------------|---|
| Produkt/Substans | Amines, C12-14 (even numbered)- alkyldimethyl, N-oxides |
| Forsøgsmetode: | OECD 402 |
| Art: | Rotte, hanner/hunner |
| Eksponeringsvej: | Dermal |
| Test: | LD50 |
| Resultat: | >2000 mg/kgbw |
| Andre oplysninger: | Source: ECHA |

Produkt/Substans: Hydroxyethan-1,1-diphosphonsyre
Forsøgsmetode: OECD 401
Art: Rotte
Eksponeringsvej: Oral
Test: LD50
Resultat: 1878 mg/kgbw
Andre oplysninger: Source: ECHA

Produkt/Substans: Hydroxyethan-1,1-diphosphonsyre
Forsøgsmetode: OECD 402
Art: Kanin, New Zealand White, hanner/hunner
Eksponeringsvej: Dermal
Test: LD50
Resultat: > 3505 mg/kgbw
Andre oplysninger: Source: ECHA

Produkt/Substans: Pereddikesyre
Art: Rotte
Eksponeringsvej: Oral
Test: LD50
Resultat: 85 mg/kg
Andre oplysninger: PAA Assessment Report 11/2015

Produkt/Substans: Pereddikesyre
Art: Kanin
Eksponeringsvej: Dermal
Test: LD50
Resultat: 56,1 mg/kg
Andre oplysninger: PAA Assessment Report 11/2015

Produkt/Substans: Pereddikesyre
Art: Rotte
Eksponeringsvej: Indånding
Test: LC50 (pulver)
Resultat: 0,204 mg/L
Andre oplysninger: PAA Assessment Report 11/2015

Farlig ved indtagelse.

Hudætsning/-irritation

Produkt/Substans: Hydrogenperoxid
Forsøgsmetode: Draize-test
Art: Kanin
Resultat: Skadelige virkninger observeret (Ætsende)
Andre oplysninger: Source: ECHA

Produkt/Substans: Eddikesyre
Forsøgsmetode: OECD 404
Art: Kanin
Varighed: 4 h
Resultat: Skadelige virkninger observeret (Mildt irriterende)
Andre oplysninger: Source: ECHA

Produkt/Substans: Amines, C12-14 (even numbered)- alkyldimethyl, N-oxides
Forsøgsmetode: OECD 404
Art: Kanin, New Zealand White, hunner
Varighed: 72 timer
Resultat: Skadelige virkninger observeret (Irriterende)
Andre oplysninger: Source: ECHA

Produkt/Substans: Pereddikesyre
Forsøgsmetode: OECD 404
Art: Kanin
Resultat: Skadelige virkninger observeret (Ætsende)
Andre oplysninger: Source: ECHA

Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Produkt/Substans: Hydrogenperoxid
Forsøgsmetode: Draize-test

| | |
|--------------------|---|
| Art: | Kanin |
| Varighed: | Ingen data tilgængelige |
| Resultat: | Skadelige virkninger observeret (Forårsager alvorlig øjenskade) |
| Andre oplysninger: | Source: ECHA |

| | |
|--------------------|---|
| Produkt/Substans | Eddikesyre |
| Forsøgsmetode: | OECD 405 |
| Art: | Kanin |
| Varighed: | 4 h |
| Resultat: | Skadelige virkninger observeret (Irriterende) |
| Andre oplysninger: | Source: ECHA |

| | |
|--------------------|---|
| Produkt/Substans | Amines, C12-14 (even numbered)- alkyldimethyl, N-oxides |
| Forsøgsmetode: | OECD 405 |
| Art: | Kanin, New Zealand White |
| Resultat: | Skadelige virkninger observeret (Forårsager alvorlig øjenskade) |
| Andre oplysninger: | Source: ECHA |

| | |
|--------------------|---|
| Produkt/Substans | Hydroxyethan-1,1-diphosphorsyre |
| Art: | Kanin |
| Varighed: | 7 dage |
| Resultat: | Skadelige virkninger observeret (Ætsende) |
| Andre oplysninger: | Source: ECHA |

| | |
|--------------------|---|
| Produkt/Substans | Pereddikesyre |
| Forsøgsmetode: | OECD 405 |
| Art: | Kanin |
| Resultat: | Skadelige virkninger observeret (Forårsager alvorlig øjenskade) |
| Andre oplysninger: | Source: ECHA |

Forårsager alvorlig øjenskade.

Respiratorisk sensibilisering

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

Hudsensibilisering

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

Kimcellemutagenicitet

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

Kræftfremkaldende egenskaber

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

Reproduktionstoksicitet

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

Enkel STOT-eksponering

| | |
|--------------------|---------------------------------------|
| Produkt/Substans | Eddikesyre |
| Eksponeringsvej: | Indånding |
| Konklusion: | Ingen skadelige virkninger observeret |
| Andre oplysninger: | Source: ECHA |

| | |
|--------------------|---------------------------------|
| Produkt/Substans | Pereddikesyre |
| Eksponeringsvej: | Indånding |
| Konklusion: | Skadelige virkninger observeret |
| Andre oplysninger: | PAA Assessment Report 11/2015 |

Kan forårsage irritation af luftvejene.

Gentagne STOT-eksponeringer

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

Aspirationsfare

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

11.2. Oplysninger om andre farer

Langtidsvirkninger

Vævsødelæggende virkninger: Produktet indeholder stoffer som er ætsende. Hvis damp eller aerosoler indåndes kan det give skader på lunger og forårsage irritation og svie i åndedrætsorganerne samt hoste. Ætsende stoffer forårsager

irreversible skader på øjne. Ætser huden.

Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen evidens for hormonforstyrrende egenskaber

Andre oplysninger

Hydrogenperoxid er klassificeret af IARC i gruppe 3.

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1. Toksicitet

Produkt/Substans: Hydrogenperoxid
Forsøgsmetode: US EPA TSCA TG LC50
Art: Fisk, Pimephales promelas
Varighed: 96 timer
Test: LC50
Resultat: 16,4 mg/L
Andre oplysninger: Source: ECHA

Produkt/Substans: Hydrogenperoxid
Forsøgsmetode: US EPA TSCA TG EC50
Art: Krebsdyr, Daphnia magna
Varighed: Ingen data tilgængelige
Test: LC50
Resultat: 2,4 mg/L
Andre oplysninger: Source: ECHA

Produkt/Substans: Eddikesyre
Forsøgsmetode: OECD 203
Art: Fisk, Oncorhynchus mykiss
Delmiljø: Ferskvand
Varighed: 96 timer
Test: LC50
Resultat: > 301 mg/L
Andre oplysninger: Source: ECHA

Produkt/Substans: Eddikesyre
Forsøgsmetode: OECD 201
Art: Alger, Skeletonema costatum
Delmiljø: Havvand
Varighed: 72 timer
Test: EC50
Resultat: > 300,82 mg/L
Andre oplysninger: Source: ECHA

Produkt/Substans: Eddikesyre
Forsøgsmetode: OECD 202
Art: Dafnier, Daphnia magna
Delmiljø: Ferskvand
Varighed: 48 timer
Test: EC50
Resultat: > 300,82 mg/L
Andre oplysninger: Source: ECHA

Produkt/Substans: Amines, C12-14 (even numbered)- alkyldimethyl, N-oxides
Forsøgsmetode: OECD 203
Art: Fisk, Pimephales promelas
Delmiljø: Ferskvand
Varighed: 96 timer
Test: LC50
Resultat: 2,67 to 3,46 mg/L
Andre oplysninger: Source: ECHA

Produkt/Substans: Amines, C12-14 (even numbered)- alkyldimethyl, N-oxides
Forsøgsmetode: OECD 202
Art: Dafnier, Daphnia magna
Delmiljø: Ferskvand
Varighed: 48 timer
Test: EC50
Resultat: 3,1 mg/L

I overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II, med senere tilpasning i henhold til Forordning (EU) nr. 2020/878

| | |
|--|---|
| Andre oplysninger: | Source: ECHA |
| Produkt/Substans Forsøgsmetode: Art: Delmiljø: Varighed: Test: Resultat: Andre oplysninger: | Amines, C12-14 (even numbered)- alkyldimethyl, N-oxides EC50 Alger, Pseudokirchneriella subcapitata Ferskvand 72 timer EC50 0,143 mg/L Source: ECHA |
| Produkt/Substans Art: Delmiljø: Varighed: Test: Resultat: Andre oplysninger: | Amines, C12-14 (even numbered)- alkyldimethyl, N-oxides Alger, Periphyton Ferskvand 28 dage NOEC 0,067 mg/L Source: ECHA |
| Produkt/Substans Forsøgsmetode: Art: Varighed: Test: Resultat: Andre oplysninger: | Amines, C12-14 (even numbered)- alkyldimethyl, N-oxides OECD 211 Krebsdyr, Daphnia magna 21 dage NOEC 0,70 mg/L Source: ECHA |
| Produkt/Substans Forsøgsmetode: Art: Delmiljø: Varighed: Resultat: Andre oplysninger: | Amines, C12-14 (even numbered)- alkyldimethyl, N-oxides EPA OPPTS 850.1500 (Fish Life Cycle Toxicity) Fisk, Pimephales promelas Ferskvand 302 days 0,42 mg/L Source: ECHA |
| Produkt/Substans Forsøgsmetode: Art: Delmiljø: Varighed: Resultat: Andre oplysninger: | Hydroxyethan-1,1-diphosphorsyre LC50 Fisk, Oncorhynchus mykiss Ferskvand 14 dage 195 mg/L Source: ECHA |
| Produkt/Substans Art: Varighed: Test: Resultat: Andre oplysninger: | Hydroxyethan-1,1-diphosphorsyre Dafnier, Daphnia magna 48 timer EC50 527 mg/L Source: ECHA |
| Produkt/Substans Art: Delmiljø: Varighed: Test: Resultat: Andre oplysninger: | Hydroxyethan-1,1-diphosphorsyre Krebsdyr Havvand 96 timer LC50 1770 mg/L Source: ECHA |
| Produkt/Substans Forsøgsmetode: Art: Varighed: Resultat: Andre oplysninger: | Pereddikesyre OECD 203 Fisk, Oncorhynchus mykiss Ingen data tilgængelige 0,67 mg/L Source: ECHA |
| Produkt/Substans Forsøgsmetode: Art: Varighed: Resultat: | Pereddikesyre EC50 EPA OPP 72-3 Krebsdyr, Daphnia magna 48 timer 0,73 mg/L |

Andre oplysninger: PAA Assessment Report 11/2015

Produkt/Substans: Pereddikesyre
Art: Fisk, *Lepomis macrochirus*
Varighed: 96 timer
Test: LC50
Resultat: 1,1 mg/L
Andre oplysninger: PAA Assessment Report 11/2015

Produkt/Substans: Pereddikesyre
Art: Fisk, *Danio rerio*
Varighed: 28 dage
Test: NOEC
Resultat: 0,00069 mg/L
Andre oplysninger: PAA Assessment Report 11/2015

Produkt/Substans: Pereddikesyre
Art: Dafnier, *Daphnia magna*
Varighed: 21 dage
Test: NOEC
Resultat: 0,0121 mg/L
Andre oplysninger: PAA Assessment Report 11/2015

Produkt/Substans: Pereddikesyre
Art: Alger, *Selenastrum capricornutum*
Varighed: 72 timer
Test: EC50
Resultat: 0,16 mg/L
Andre oplysninger: PAA Assessment Report 11/2015

Produkt/Substans: Pereddikesyre
Art: Alger, *Selenastrum capricornutum*
Varighed: 72 timer
Test: NOEC
Resultat: 0,061 mg/L
Andre oplysninger: PAA Assessment Report 11/2015

Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Produkt/Substans: Hydrogenperoxid
Konklusion: Let bionedbrydeligt

Produkt/Substans: Eddikesyre
Konklusion: Let bionedbrydeligt

Produkt/Substans: Amines, C12-14 (even numbered)- alkyldimethyl, N-oxides
Resultat: 90 %
Konklusion: Let bionedbrydeligt
Test: OECD 301 B

Produkt/Substans: Hydroxyethan-1,1-diphosphonsyre
Konklusion: Ikke bionedbrydeligt

Produkt/Substans: Pereddikesyre
Resultat: > 70 %
Konklusion: Let bionedbrydeligt
Test: OECD 301 E

Produktet er biologisk letnedbrydeligt.

Præparatets tensid(er) opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Regulering (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler. Data til bekræftelse af dette er til disposition for medlemsstaternes kompetente myndigheder og vil kunne stilles til rådighed på direkte forespørgsel herfra eller på forespørgsel fra fabrikanter af vaske- og rengøringsmidler.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Produkt/Substans: Hydrogenperoxid
Konklusion: Intet potentiale for bioakkumulering

| | |
|---------------------------------|---|
| Produkt/Substans Konklusion: | Eddikesyre Intet potentiale for bioakkumulering |
| Produkt/Substans Konklusion: | Amines, C12-14 (even numbered)- alkyldimethyl, N-oxides Intet potentiale for bioakkumulering |
| Produkt/Substans Konklusion: | Hydroxyethan-1,1-diphosphonsyre Intet potentiale for bioakkumulering |
| Produkt/Substans Konklusion: | Pereddikesyre Intet potentiale for bioakkumulering |

Produktet er ikke bioakkumulerbart

12.4. Mobilitet i jord

Ingen data tilgængelige.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Blandingen/produktet indeholder ingen stoffer, som opfylder kriterierne for at skulle klassificeres som et PBT- og/eller vPvB-stof.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen evidens for hormonforstyrrende egenskaber

12.7. Andre negative virkninger

Store mængder af produktet kan påvirke surhedsgraden (pH-værdien) i vandmiljøet med risiko for skadevirkninger for vandorganismer.

PUNKT 13: BORTSKAFFELSE

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Produktet er omfattet af reglerne om farligt affald. (*)

HP 2 - Brandnærende

HP 5 - Specifik målorgantoksicitet (STOT)/aspirationstoksicitet

HP 8 - Ætsende

HP 14 - Økotoksisk

Indhold/beholder bortskaffes i henhold til lokale affaldsregulativer.

Kommissionens Forordning (EU) nr. 1357/2014 af 18. december 2014 om affald.

EAK-kode

07 06 99

Andet affald, ikke andetsteds specificeret




Særlig mærkning

Ikke relevant.







Forurennet emballage

Emballager, med restindhold af produktet, bortskaffes efter samme betingelser som produktet.

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

| 14.1 UN | 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse | 14.3 Transportfareklasse(r) | 14.4 PG* | 14.5 Env** | Andre oplysninger: |
|-------------|---|---|-------------|---------------|--|
| ADR UN3149 | HYDROGENPEROXID OG PEREDDIKESYRE, BLANDING | Transportfareklasse: 5.1 Faresedler: 5.1+8 Klassifikationskode: OC1 | II | Ja | Begrænsede mængder: 1 L Tunnelrestriktionskode: (E) Se i øvrigt yderligere information nedenfor. |
| | |    | | | |
| IMDG UN3149 | HYDROGEN PEROXIDE AND PEROXYACETIC ACID MIXTURE with acid(s), water and not | Transportfareklasse: 5.1 Faresedler: 5.1+8 | II | Ja | Begrænsede mængder: 1 L |

I overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II, med senere tilpasning i henhold til Forordning (EU) nr. 2020/878

| 14.1 UN | 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse | 14.3 Transportfareklasse(r) | 14.4 PG* | 14.5. Env** | Andre oplysninger: |
|------------|---|--|-------------|----------------|--|
| | more than 5% peroxyacetic acid, STABILIZED | Klassifikationskode: OC1    | | | EmS: F-H S-Q Se i øvrigt yderligere information nedenfor. |
| IATA | UN3149 HYDROGEN PEROXIDE AND PEROXYACETIC ACID MIXTURE with acid(s), water and not more than 5% peroxyacetic acid, STABILIZED | Transportfareklasse: 5.1 Faresedler: 5.1+8 Klassifikationskode: OC1    | II | Ja | Se i øvrigt yderligere information nedenfor. |

* Emballagegruppe

** Miljøfarer

Anden information

ADR / Se Tabel A, sektion 3.2.1 for eventuelle oplysninger om særlige forhold, krav og advarsler i forbindelse med transport. Se Skriftlige Anvisninger, sektion 5.4.3, med henblik på minimering af skader i forbindelse med uheld eller ulykker under transport.

IMDG / Se sektion 3.2.1 for eventuelle oplysninger om særlige forhold, krav og advarsler i forbindelse med transport.

IATA / Se Tabel 4.2, for eventuelle oplysninger om særlige forhold, krav og advarsler i forbindelse med transport.

Produktet er omfattet af konventionerne om farligt gods.

Self Accelerating Decomposition Temperature (SADT): >60°C

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke relevant.

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ingen data tilgængelige.

PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

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

| | |
|--|--|
| Anvendelsesbegrænsninger | Udelukkende til erhvervs-mæssig brug. Produktet må ikke anvendes erhvervs-mæssigt af unge under 18 år. Se Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 1049 af 30. maj 2021 om unges arbejde for evt. undtagelser. Gravide og ammende må ikke udsættes for påvirkninger fra produktet. Risikoen og muligheden for tekniske foranstaltninger eller indretning af arbejdsstedet til imødegåelse af sådanne påvirkninger skal derfor vurderes. |
| Krav om særlig uddannelse | Ingen særlige krav. |
| SEVESO - Farekategorier / Navngivne farlige stoffer | P8 - OXIDERENDE VÆSKER OG FASTE STOFFER, Tærskelmængde (kolonne 2): 50 tons / (kolonne 3): 200 tons E2 - MILJØFARER, Tærskelmængde (kolonne 2): 200 tons / (kolonne 3): 500 tons |
| Forordning om udgangsstoffer til eksplosivstoffer | Hydrogenperoxid (Bilag I) |
| REACH, Bilag XVII | Jævnfør REACH bilag XVII (punkt 40), er Eddikesyre omfattet af restriktioner. Jævnfør REACH bilag XVII (punkt 40), er Pereddikesyre omfattet af restriktioner. |
| Indholdsmærkning jævnfør detergentforordning (EF) nr. 648/2004 | 15% - 30% · Desinfektionsmidler < 5% |

| | |
|----------------------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none">· Amfotere overfladeaktive stoffer· Fosfonater |
| Produktregistreringsnummer | 1567704 |
| Andet | Præparatets tensid(er) opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Regulering (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler. Data til bekræftelse af dette er til disposition for medlemsstaternes kompetente myndigheder og vil kunne stilles til rådighed på direkte forespørgsel herfra eller på forespørgsel fra fabrikanter af vaske- og rengøringsmidler. |
| Kilder | Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 1049 af 30. maj 2021 om unges arbejde. Baseret på Rådets direktiv 94/33/EF af 22. juni 1994 om beskyttelse af unge på arbejdspladsen. Gravides og ammendes arbejdsmiljø (At-vejledning A.1.8-6, opdateret 2020). Europa-Parlamentets og Rådets forordning nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske- og rengøringsmidler. Bekendtgørelse nr. 372 af 25. april 2016 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer. Europa-Parlamentets og Rådets forordning nr. 528/2012 af 22. maj 2012 om tilgængeliggørelse på markedet og anvendelse af biocidholdige produkter. Kommissionens Forordning (EU) nr. 1357/2014 af 18. december 2014 om affald. Rådets forordning (EU) 2019/1148 om udgangsstoffer til eksplosivstoffer. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (CLP). Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH). |

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Nej

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Den fulde ordlyd af H-sætninger omtalt i punkt 3

EUH071, Ætsende for luftvejene.
H226, Brandfarlig væske og damp.
H242, Brandfare ved opvarmning.
H271, Kan forårsage brand eller eksplosion, stærkt brandnærende.
H290, Kan ætse metaller.
H301, Giftig ved indtagelse.
H302, Farlig ved indtagelse.
H312, Farlig ved hudkontakt.
H314, Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H315, Forårsager hudirritation.
H318, Forårsager alvorlig øjenskade.
H319, Forårsager alvorlig øjenirritation.
H331, Giftig ved indånding.
H332, Farlig ved indånding.
H335, Kan forårsage irritation af luftvejene.
H400, Meget giftig for vandlevende organismer.
H410, Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H411, Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Forkortelser og initialord

ADN = Europæiske Bestemmelser vedrørende International Transport af Farligt Gods ad Indre Vandveje
ADR = Europæisk Konvention om International Transport af Farligt Gods ad Vej
ATE = Vurdering af Akut Toksicitet
BCF = Biokoncentrationsfaktor
CAS = Chemical Abstracts Service
CE = Conformité Européenne (den europæiske konformitetskomite)
CLP = Lovgivning om Klassificering, Mærkning og Emballering af stoffer og blandinger [Europaparlamentets og Rådets Forordning (EF) Nr. 1272/2008]
CSA = Kemikaliesikkerhedsvurderinger
CSR = Kemikaliesikkerhedsrapport
DNEL = Derived-No-Effect-Level
EINECS = Europæisk Fortegnelse over Eksisterende Markedsførte Kemiske Stoffer
ES = Eksponeringsscenario
EUH sætning = CLP-specificeret faresætning

EuPCS = Det europæiske produktkategoriseringssystem
EWC = Europæisk Affaldskatalog
FN = Forenede Nationer
GHS = globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af kemikalier
IARC = Internationale agentur for kræftforskning
IATA = International Air Transport Association
IMDG = Den Internationale Kode for Søtransport af Farligt Gods
LogPow = Logaritme af oktanol/vand-fordelingskoefficienten
MARPOL = Den Internationale Konvention om Forebyggelse af Forurening Fra Skibe, 1973 som modificeret ved Protokollen af 1978.
OECD = Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling
PBT = Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk
PNEC = Predicted-No-Effect-Concentration
RID = Lovgivningen om International Transport af Farligt Gods på Bane
RRN = REACH Registreringsnummer
SCL = Specifik koncentrationsgrænse.
STOT-RE = Specifik Målorganstoksicitet — Gentagen Eksponering
STOT-SE = Specifik Målorganstoksicitet — Enkelt Eksponering
SVHC = Substances of Very High Concern
TWA = Tidsvægtet gennemsnit
VOC = Flygtige Organiske Bestanddele
vPvB = Meget Persistent og Meget Bioakkumulerende

Anden information

Klassificeringen af blandingen for sundhedsfarer er baseret på beregningsmetoderne i CLP.
Klassificeringen af blandingen for miljøfare er baseret på beregningsmetoderne i CLP.
Klassificeringen af blandingen for fysiske farer er baseret på forsøgsdata.

▼Sikkerhedsdatabladet er valideret af

SUSM

Andet

Ændringer i forhold til sidste væsentlige revision (første ciffer i SDS Version, se punkt 1) af dette sikkerhedsdatablad er markeret med en blå trekant.
Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad gælder kun produktet nævnt i punkt 1 og er ikke nødvendigvis gældende ved brug sammen med andre produkter.
Det anbefales at udlevere dette sikkerhedsdatablad til den faktiske bruger af produktet. Den nævnte information kan ikke bruges som produktspecifikation.
Land-sprog: DK-da