

SÄKERHETSATABLAD

CHARK

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

AVSNITT 1: Namnet på ämnet / blandningen och bolaget / företaget

Utgivningsdatum 28.02.2013

Omarbetad 02.02.2022

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn CHARK

Artikelnr. 62548002 3x5 liter 62548003 25 liter

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Funktion Beskrivning: Industriellt grovrengöringsmedel

Användningsområde Rengöringsmedel.

Huvudsaklig avsedd användning PC-CLN-10.1 Cleaners for kitchen areas

Andra användningar PC-CLN-10.2 Cleaners for kitchen machinery and equipment

Relevanta identifierade användningar SU22 Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare)

PC35 Tvätt- och Rengöringsprodukter (inkl. lösningsmedelbaserade produkter)

PROC7 Industriell sprutning

ERC8A Bred dispersiv inomhus användning av processhjälpmedel i öppna system

Yrkesmässig användning Ja

Konsumentanvändning Nej

Användning av kemikalien, kommentar Endast för professionellt bruk.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Producent

Företagsnamn Nordexia AB

Postadress Box 20001

Postnr. 161 02

Postort Bromma

| | |
|------------|-------------------|
| Land | Sweden |
| Telefon | +46 8 31 62 31 |
| E-post | info@nordexia.com |
| Webbadress | www.nordexia.com |
| Org.nr. | 559141-2340 |

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

| | |
|-------------------------|--|
| Nödtelefon | <p>Telefon: 112 (Begär Giftinformationscentralen) Beskrivning: Akut</p> <p>Telefon: 010-456 6700 Beskrivning: I mindre akuta fall</p> |
| Identifiering kommentar | <p>Ring 112 vid inträffade förgiftningstillbud och begär Giftinformation – dygnet runt.</p> <p>Ring 010-45 66 700 i mindre brådskande fall – dygnet runt. Allmänna och förebyggande frågor om akuta förgiftningar besvaras på dagtid.</p> <p>Sjukvården har tillgång till speciella nummer. Se även www.giftinformation.se</p> |

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

| | |
|---|--|
| Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] | <p>Skin Corr. 1A; H314</p> <p>Eye Dam. 1; H318</p> <p>Met. Corr. 1; H290</p> |
| Klassificering enligt CLP, kommentar | Hela texten för alla faroangivelser är redovisad i punkt 16. |

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



| | |
|-------------------------|--|
| Signalord | Fara |
| Faroangivelser | <p>H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.</p> <p>H290 Kan vara korrosivt för metaller.</p> |
| Skyddsangivelser | <p>P102 Förvaras oåtkomligt för barn.</p> <p>P280 Använd skyddshandskar / skyddskläder / ögonskydd / ansiktsskydd.</p> <p>P301+P330+P331 VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning.</p> <p>P303+P361+P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten / duscha.</p> <p>P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.</p> |
| Kompletterande märkning | EUH 208 Innehåller triisobutylfosfat. Kan orsaka en allergisk reaktion. |

Andra märkningskrav inom EU

Innehållsförteckning enligt förordning (EG) nr 648/2004:
<5% amfotera tensider , anjoniska tensider , fosfonater .

2.3. Andra faror

PBT / vPvB

Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

Fysikaliska-kemiska effekter

Ej brand- eller explosionsfarlig produkt.

Hälsoeffekt

Frätande på hud och ögon.

Miljöeffekter

Produkten är klassificerad som ej miljöfarlig.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

| Typ av sammansättning | Blandning | | | |
|---|--|---|----------|------------|
| Ämne | Identifiering | Klassificering | Innehåll | Noteringar |
| Kaliumhydroxid | CAS-nr.: 1310-58-3 EG-nr.: 215-181-3 Indexnr.: 019-002-00-8 REACH reg nr.: 01-2119487136-33-xxxx | Met. Corr. 1; H290 Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1A; H314; SCL Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 5%. Skin Corr. 1B; H314: 2% ≤ C < 5%. Eye Irrit. 2; H319: 0,5% ≤ C < 2%. Skin Irrit. 2; H315 0,5% ≤ C < 2%. Eye Dam. 1; H318 | 5 -15 % | |
| Kaliumsilikat (MR > 3,2) | CAS-nr.: 1312-76-1 EG-nr.: 215-199-1 REACH reg nr.: 01-2119456888-17 | Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H335 | 5 -7 % | |
| Nitilotris(metylen) trisfosfonsyra | CAS-nr.: 6419-19-8 EG-nr.: 229-146-5 REACH reg nr.: 01-2119487988-08-0001 | Eye Irrit. 2; H319 Met. Corr. 1; H290 | < 2 % | |
| Paraffinoljor, klorsulfonerad, förtvålad | CAS-nr.: 68188-18-1 EG-nr.: 269-144-1 REACH reg nr.: 01-2119517577-32-0000 | Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 3; H412 | < 1 % | |
| Triisobutylfosfat | CAS-nr.: 126-71-6 EG-nr.: 204-798-3 REACH reg nr.: 01-2119957118-32-0000 | Skin Sens. 1B; H317 | < 0,5 % | |
| Beskrivning av blandningen | Produkten är en vattenlösning. | | | |
| Ämne, anmärkning | CAS# 1310-58-3 Ämne med ett hygieniskt gränsvärde (OEL, Occupational Exposure Limit). Se avsnitt 8. | | | |
| Ämne, kommentar | Hela texten för alla faroangivelser är redovisad i punkt 16. | | | |

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

| | |
|--|--|
| Allmänt | Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta alltid läkare. Ge aldrig en medvetlös person något att dricka eller förtära. Vid kontakt med läkare, visa om möjligt etiketten eller detta säkerhetsdatablad. |
| Inandning | Skölj näsa och mun med vatten. Frisk luft och vila. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. |
| Hudkontakt | Skölj genast förorenad hud med tvål och vatten. Tag genast av genomfuktade kläder och fortsätt att skölja. Omedelbar läkarhjälp eller transport till sjukhus. |
| Ögonkontakt | Viktigt! Spola omedelbart ögonen med mycket vatten, ljummet 20-30°C, i minst 15-30 minuter, håll ögonlocken brett isär, snarast till sjukhus eller läkare. Fortsätt sköljningen under transport till sjukhus. Möjlighet till omedelbar ögonspolning skall finnas på arbetsplatsen. |
| Förtäring | Skölj munnen ordentligt. Ge genast ett par glas mjölk eller vatten om den skadade är vid fullt medvetande. Framkalla inte kräkning. Omedelbar läkarhjälp eller transport till sjukhus. |
| Rekommenderad personlig skyddsutrustning för personer som ger första hjälpen | Ingen anmärkning angiven. |

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

| | |
|--------------------------------|--|
| Akuta symptom och effekter | De viktigaste kända symptomerna och effekterna anges i märkning (se avsnitt 2) och/eller i avsnitt 11. |
| Fördröjda symptom och effekter | Samma som vid akuta symptom. |

4.3 Beskrivning av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

| | |
|------------------------------------|--|
| Medicinsk behandling | Behandla symptomatiskt. Ögonskada kräver tidigt insatt och utdragen sköljning som fortsättes hos ögonläkare. |
| Särskild första-hjälpen utrustning | Ögonsköljningsflaska med rent vatten. |

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

| | |
|--------------------------------|---|
| Lämpliga släckmedel | Vid brandsläckning använd skum, kolsyra, pulver eller vattendimma. |
| Olämpliga brandsläckningsmedel | Vid brandsläckning får vattenstråle inte användas - branden sprids därigenom. |

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

| | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Brand- och explosionsrisker | Produkten är inte brandfarlig. |
| Farliga förbränningsprodukter | Ingen anmärkning angiven. |

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

| | |
|------------------------|---|
| Brandsläckningsmetoder | Ingen särskild brandbekämpningsmetod angiven. |
| Andra upplysningar | Ingen anmärkning angiven. |

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

| | |
|---------------------------|--|
| Personliga skyddsåtgärder | Undvik kontakt med hud och ögon. Använd lämplig skyddsutrustning. |
| Skyddsutrustning | Använd lämpliga skyddskläder, skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd. |
| För räddningspersonal | Använd skyddshandskar / skyddskläder / ögonskydd / ansiktsskydd. |

6.2. Miljöskyddsåtgärder

| | |
|---------------------|---|
| Miljöskyddsåtgärder | Vid större spill eller utsläpp, förhindra att produkten når avlopp, ytvatten, grundvatten eller mark. |
|---------------------|---|

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

| | |
|--------|---|
| Sanera | Mindre mängder utspild produkt kan spolats bort med mycket vatten. Större mängder samlas upp i absorberande material, spån, vermiculit, sand eller liknande och lämnas till destruktion enligt lokala bestämmelser. Kontakta alltid lokala myndigheter, t.ex. räddningstjänsten vid stora utsläpp. |
|--------|---|

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

| | |
|-------------------|---|
| Andra anvisningar | Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning: se avsnitt 8. Avfallsbehandlingsmetoder: se avsnitt 13. |
|-------------------|---|

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

| | |
|-----------|--|
| Hantering | Undvik kontakt med hud och ögon. Använd arbetsmetoder som minimerar kontakt. Sörj för god luftväxling vid sprutning eller sprayning i små utrymmen. Följ alltid bruksanvisningen för produkten. |
|-----------|--|

Skyddsåtgärder

| | |
|----------------------------|---|
| Råd om allmän arbetshygien | Rikliga mängder vatten och ögonspolflaska skall vara lätt tillgängliga. |
|----------------------------|---|

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

| | |
|---------|--|
| Lagring | Förvaras oåtkomligt för barn. Lagra produkten i originalförpackningen och håll denna helt stängd. Förvaras torrt i normal rumstemperatur, ej i direkt solljus och hög värme. Får inte lagras i kärl av vissa metaller t ex aluminium eller zink. Vätgas kan bildas som ger explosiv blandning med luft. |
|---------|--|

Förhållanden för säker lagring

| | |
|--------------------|--|
| Lagringsstabilitet | Lagringsstabil i originalemballage minst 30 månader. |
|--------------------|--|

7.3 Specifik slutanvändning

| | |
|------------------------------|---|
| Specifika användningsområden | Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2. |
|------------------------------|---|

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

| Ämne | Identifiering | Gränsvärden | År |
|----------------|--------------------|---|----------|
| Kaliumhydroxid | CAS-nr.: 1310-58-3 | Nivågränsvärde (NGV) : 1 mg/m ³ Korttidsgränsvärde (KGV) Värde: 2 mg/m ³ | År: 2005 |

DNEL / PNEC

| | |
|------|---|
| Ämne | Kaliumhydroxid |
| DNEL | <p>Grupp: Industriell Exponeringsväg: Långsiktig inandning (lokal) Värde: 1 mg/m³</p> <p>Grupp: Konsument Exponeringsväg: Långsiktig inandning (lokal) Värde: 1 mg/m³</p> |
| PNEC | Kommentar: PNEC värde har inte beräknats. |
| Ämne | Kaliumsilikat (MR > 3,2) |
| DNEL | <p>Grupp: Industriell Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk) Värde: 5,61 mg/m³</p> <p>Grupp: Industriell Exponeringsväg: Långsiktig dermal (systemisk) Värde: 1,49 mg/kg bw/day</p> <p>Grupp: Konsument Exponeringsväg: Långsiktig oral (systemisk) Värde: 0,74 mg/kg bw/day</p> <p>Grupp: Konsument Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk) Värde: 1,38 mg/kg bw/day</p> <p>Grupp: Konsument Exponeringsväg: Långsiktig dermal (systemisk) Värde: 0,74 mg/kg bw/day</p> |
| PNEC | <p>Exponeringsväg: Sötwater Värde: 7,5 mg/l</p> <p>Exponeringsväg: Saltwater Värde: 1 mg/l</p> |
| Ämne | Paraffinolja, klorosulfonad, förtvålad |
| DNEL | <p>Grupp: Industriell Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk) Värde: 118 mg/m³</p> <p>Grupp: Industriell Exponeringsväg: Långsiktig inandning (lokal)</p> |

Värde: 10 mg/m³

Grupp: Industriell

Exponeringsväg: Akut inandning (lokal)

Värde: 10 mg/m³

Grupp: Industriell

Exponeringsväg: Långsiktig dermal (systemisk)

Värde: 17 mg/kg bw/day

Grupp: Industriell

Exponeringsväg: Akut dermal (systemisk)

Värde: 136 mg/kg bw/day

Grupp: Konsument

Exponeringsväg: Långsiktig dermal (systemisk)

Värde: 10 mg/kg bw/day

Grupp: Konsument

Exponeringsväg: Långsiktig oral (systemisk)

Värde: 10 mg/kg bw/day

PNEC

Exponeringsväg: Jord

Värde: 0,006 mg/kg dw

Exponeringsväg: Reningsanläggning

Värde: 8,1 mg/l

Exponeringsväg: Sötwater

Värde: 0,006 mg/l

Exponeringsväg: Saltwater

Värde: 0,0006 mg/l

Exponeringsväg: Sediment i sötwater

Värde: 0,05 mg/kg dw

Exponeringsväg: Sediment i saltwater

Värde: 0,005 mg/kg dw

Exponeringsväg: Sediment

Sammanfattning av ämnets
riskhanteringsåtgärder, människor

Ingen anmärkning angiven.

Sammanfattning av
riskhanteringsåtgärder, miljö

Ingen anmärkning angiven.

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsskyltar



Ögon- / ansiktsskydd

Lämpligt ögonskydd Använd tättslutande skyddsglasögon eller ansiktsskärm. Använd skyddsglasögon vid risk för direktkontakt med ögonen.

Handskydd

| | |
|-------------------------------------|--|
| Hud- / handskydd, kortvarig kontakt | Använd lämpliga skyddshandskar. |
| Hud- / handskydd, långvarig kontakt | Använd lämpliga skyddshandskar. |
| Lämpliga handskar | DIN/EN 374-2 & 374-3 |
| Lämpliga material | Neopren, nitril, polyetylen eller PVC. |

Hudskydd

| | |
|---------------------|--|
| Lämplig skyddsdräkt | Använd lämpliga skyddskläder som skydd mot stänk eller förorening. |
|---------------------|--|

Andningsskydd

| | |
|--|--|
| Andningsskydd nödvändigt vid | Andningsskydd behövs inte under normala användningsförhållanden. |
| Arbetsuppgifter som kräver andningsskydd | Andningsskydd endast i de fall aerosol eller dimma kan bildas. |
| Rekommenderad typ av utrustning | Använd andningsskydd med partikelfilter, typ P2. |

Termisk fara

| | |
|--------------|---------------------------|
| Termisk fara | Ingen anmärkning angiven. |
|--------------|---------------------------|

Begränsning av miljöexponeringen

| | |
|----------------------------------|---------------------------|
| Begränsning av miljöexponeringen | Ingen anmärkning angiven. |
|----------------------------------|---------------------------|

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|-----------------------------------|---|
| Fysisk form | Vätska |
| Färg | Svagt gul |
| Lukt | Oparfumerad |
| Luktgräns | Kommentarer: Ej fastställt. |
| pH | Status: vid leverans Värde: ~ 14 Status: i vattenlösning Värde: ~ 12,5 Kommentarer: @1% |
| Smältpunkt / smältpunktsintervall | Värde: ~ 0 °C |
| Kokpunkt/kokpunktsintervall | Värde: ~ 100 °C |
| Flampunkt | Kommentarer: Ej brandfarlig. |
| Avdunstningshastighet | Kommentarer: Ej fastställt. |

| | |
|--|---|
| Brandfarlighet | Inte relevant. |
| Explosionsgräns | Kommentarer: Ej explosiv. |
| Ångtryck | Kommentarer: Ej fastställt. |
| Ångdensitet | Kommentarer: Ej fastställt. |
| Relativ densitet | Värde: 1193 kg/m ³ |
| Löslighet | Medium: Vatten Kommentarer: Fullständigt lösligt i vatten. |
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/ vatten | Kommentarer: Ej fastställt. |
| Självantändningstemperatur | Kommentarer: Ej fastställt. |
| Sönderfallstemperatur | Kommentarer: Ej fastställt. |
| Viskositet | Värde: 8 cP 20°C |
| Explosiva egenskaper | Ej explosiv |
| Oxiderande egenskaper | Ej oxiderande. |

9.2. Annan information

9.2.2 Andra säkerhetskaraktistika

| | |
|-------------|-----------------------------------|
| Kommentarer | Data gäller koncentrerad lösning. |
|-------------|-----------------------------------|

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

| | |
|-------------|---|
| Reaktivitet | Det finns inga förväntade farliga sönderdelningsprodukter relaterade till detta material. |
|-------------|---|

10.2 Kemisk stabilitet

| | |
|------------|---|
| Stabilitet | Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning. |
|------------|---|

10.3 Risken för farliga reaktioner

| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| Risken för farliga reaktioner | Ingen anmärkning angiven. |
|-------------------------------|---------------------------|

10.4 Förhållanden som ska undvikas

| | |
|---------------------------------|--|
| Förhållanden som skall undvikas | Lösningen är starkt basisk och reagerar med starka syror under värmeutveckling. Kan angripa lättmetaller och frigöra vätgas. |
|---------------------------------|--|

10.5. Oförenliga material

| | |
|-----------------------------|--|
| Material som skall undvikas | Starka syror. Korroderar koppar, zink, aluminium och legeringar av dessa. |
|-----------------------------|--|

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

| | |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| Farliga sönderdelningsprodukter | Inga farliga sönderdelningsprodukter. |
|---------------------------------|---------------------------------------|

Andra upplysningar

Andra upplysningar

Ingen anmärkning angiven.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet
Kommentarer: Toxikologiska undersökningsdata finns enbart för ingående ämnen, inte för beredningen.

Ämne
Kaliumhydroxid

Akut toxicitet
Typ av toxicitet: Akut
Testad effekt: LD50
Exponeringsväg: Oral
Värde: 333 mg/kg
Försöksdjursart: Råtta
Testreferens: OECD 425

Ämne
Kaliumsilikat (MR > 3,2)

Akut toxicitet
Typ av toxicitet: Akut
Testad effekt: LD50
Exponeringsväg: Oral
Värde: > 5000 mg/kg
Försöksdjursart: Råtta

Typ av toxicitet: Akut
Testad effekt: LD50
Exponeringsväg: Dermal
Värde: > 5000 mg/kg
Försöksdjursart: Kanin

Ämne
Nitrilotris(metylen)trisfosfonsyra

Akut toxicitet
Testad effekt: LD50
Exponeringsväg: Oral
Värde: 2910 mg/kg
Försöksdjursart: Råtta

Testad effekt: LD50
Exponeringsväg: Dermal
Värde: 6310 mg/kg
Försöksdjursart: Kanin

Ämne
Paraffinoljor, klorsulfoonerad, förtvålad

Akut toxicitet
Testad effekt: LD50
Exponeringsväg: Oral
Värde: 1271 mg/kg
Försöksdjursart: Råtta
Testreferens: OECD 401
Kommentarer: Acute Oral Toxicity

Testad effekt: LD50
Exponeringsväg: Dermal
Värde: > 2000 mg/kg

| | |
|--------------------------|--|
| Ämne | Triisobutylfosfat |
| Akut toxicitet | <p>Försöksdjursart: Råtta Testreferens: OECD 402 Kommentarer: Acute Dermal Toxicity</p> <p>Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: > 2000 -5000 mg/kg Försöksdjursart: Råtta</p> <p>Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Dermal Värde: > 5000 mg/kg Försöksdjursart: Kanin</p> <p>Testad effekt: LC50 Exponeringsväg: Inandning. (dimma) Varaktighet: ~ 4 h Värde: > 5,14 mg/l</p> |
| Andra toxikologiska data | Toxikologisk information för beståndsdelar. |

Övriga upplysningar om hälsofara

| | |
|---|---|
| Allmänt | Starkt frätande. |
| Inandning | Inandning av spray eller dimma kan ge sveda i näsa, mun och svalg, hosta och vid höga halter andningsbesvär. Vid höga halter risk för vätskeutgjutning i lungorna samt bestående skada i luftvägarna. |
| Hudkontakt | Brännande smärta och allvarlig frätskada på huden. Hudkontakt kan orsaka sveda, rodnad, blåsbildning och frätsår. Även utspädda lösningar ger skador. |
| Ögonkontakt | Stänk i ögonen ger intensiv smärta, tårflöde och frätsår. Stor risk för bestående synskada, blindhet. |
| Förtäring | Ger stark sveda, frätsår, smärta i bröstet, kräkningar och eventuellt svår allmän påverkan (chock). Frätskada kan uppkomma redan vid förtäring av små mängder. Stor risk för bestående besvär från ärläkning av frätskada i matstrupen. |
| Sensibilisering | Kan orsaka allergisk hudreaktion. |
| Ärftlighetsskador | Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker. |
| Cancerogenitet, annan information | Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker. |
| Reproduktionstoxicitet | Kommentarer: Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker. |
| Reproduktionsstörningar | Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker. |
| Specific organtoxicitet - enstaka exponering, annan information | Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker. |
| Specifik organtoxicitet - upprepade exponering, annan information | Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker. |

11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Produkten innehåller inget ämne med hormonstörande egenskaper.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

| | |
|--------------------------------|---|
| Ämne | Kaliumhydroxid |
| Toxicitet i vattenmiljö, fisk | Värde: 80 mg/l Testtid: 96 h Art: Gambusia affinis Metod: LC50 |
| Ämne | Kaliumsilikat (MR > 3,2) |
| Toxicitet i vattenmiljö, fisk | Värde: > 146 mg/l Koncentration av verksamt dos: LC50 Testtid: 96 h. Art: Leuciscus idus |
| Ämne | Nitilotris(metylen)trifosforsyra |
| Toxicitet i vattenmiljö, fisk | Värde: > 330 mg/l Testtid: 96 h Art: Oncorhynchus mykiss Metod: LC50 |
| Ämne | Paraffinoljor, klorsulfoonerad, förtvålad |
| Toxicitet i vattenmiljö, fisk | Typ av toxicitet: Akut Värde: 4,16 mg/l Koncentration av verksamt dos: LC50 Testtid: 96 h Art: Danio rerio Testreferens: OECD 203 |
| Ämne | Triisobutylfosfat |
| Toxicitet i vattenmiljö, fisk | Värde: > 10 - 100 mg/l Testtid: 96 h. Art: Leuciscus idus Metod: LC50 Testreferens: OECD TG 203 |
| Ämne | Nitilotris(metylen)trifosforsyra |
| Toxicitet i vattenmiljö, alger | Värde: 20 mg/l Testtid: 96 h Art: Selenastrum capricornutum Metod: EC50 |
| Ämne | Paraffinoljor, klorsulfoonerad, förtvålad |
| Toxicitet i vattenmiljö, alger | Typ av toxicitet: Kronisk Värde: 32 mg/l Koncentration av verksamt dos: NOEC Testtid: 72 h Art: Scenedesmus subspicatus Testreferens: OECD 201 |

| | |
|------------------------------------|--|
| | <p>Värde: 246,89 mg/l Koncentration av verksam dos: ERC50 Testtid: 72 h Art: Scenedesmus subspicatus Testreferens: OECD 201</p> |
| Ämne | Triisobutylfosfat |
| Toxicitet i vattenmiljö, alger | <p>Värde: > 10 - 100 mg/l Testtid: 72 h. Art: Scenedesmus subspicatus Metod: EC50 Testreferens: DIN 38412 del 9)</p> |
| Ämne | Kaliumsilikat (MR > 3,2) |
| Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur | <p>Värde: > 146 mg/l Koncentration av verksam dos: EC50 Testtid: 48 Art: Daphnia magna</p> |
| Ämne | Nitilotris(metylen)trifosfonsyra |
| Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur | <p>Värde: 297 mg/l Testtid: 48 h Art: Daphnia magna Metod: EC50</p> |
| Ämne | Paraffinoljor, klorosulfoonerad, förtvålad |
| Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur | <p>Typ av toxicitet: Kronisk Värde: 0,6 mg/l Koncentration av verksam dos: NOEC Testtid: 21 d Art: Daphnia magna Testreferens: OECD 202</p> <p>Värde: 3,25 mg/l Koncentration av verksam dos: EC50 Testtid: 48 h Art: Daphnia magna Testreferens: OECD 202</p> |
| Ämne | Triisobutylfosfat |
| Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur | <p>Värde: > 10 - 100 mg/l Testtid: 48 h Art: Daphnia magna Metod: EC50 Testreferens: DIN 38412 del 11)</p> |
| Ekotoxicitet | Ekotoxikologiska undersökningsdata finns enbart för ingående ämnen, inte för beredningen. Klassificeras inte som miljöfarligt. Stora mängder av produkten kan påverka surhetsgraden (pH-värdet) i vattenmiljön med risk för skadliga effekter för vattenlevande organismer. |

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

| | |
|---|--|
| Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet | Alla organiska komponenter anses vara biologiskt nedbrytbara. Den/de tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i EG förordning nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. |
| Ämne | Paraffinoljor, klorosulfoonerad, förtvålad |
| Biologisk nedbrytbarhet | Värde: 82 % Metod: OECD 301F, Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test Testperiod: 28 d |
| Ämne | Triisobutylfosfat |
| Biologisk nedbrytbarhet | Värde: > 60 % Metod: OECD TG 301 B ISO 9439; 92/69/EEG, C.4-C) Testperiod: 28 d |
| Ämne | Triisobutylfosfat |
| Kemisk syreförbrukning (COD) | Värde: 944 mg/l |
| Ämne | Triisobutylfosfat |
| Biologisk syreförbrukning (BOD) | Värde: < 2 mg/l Testtid: 5 d |

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Kommentarer till bioackumulering Bioackumulering: Förväntas inte vara bioackumulerande.

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet Ej angivet.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömning Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Hormonstörande egenskaper Produkten innehåller inget ämne med hormonstörande egenskaper.

12.7 Andra skadliga effekter

Ytterligare ekologisk information Inga utsläpp till avloppsreningsverk.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

| | |
|---|--|
| Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten | Återanvänd eller återvinn om möjligt. Mindre mängder kan spolas ut i avloppet tillsammans med mycket vatten (1:100). Annars lämnas större restmängder för destruktion enligt lokala regler för kemiskt avfall. Produktrester är inget miljöfarligt avfall. |
| Lämpliga metoder för avfallshantering för förpackningen | Återanvänd eller återvinn om möjligt. Tömnda och rengjorda förpackningar kan lämnas för återvinning eller bränning och sorteras som plast. |
| EWC-kod | EWC-kod: 200129 Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen |

| | |
|-------------------------|--|
| EWC Förpackning | Klassificerad som farligt avfall: Ja |
| Nationella föreskrifter | Klassificerad som farligt avfall: Nej |
| Andra upplysningar | Avfallsförordning (SFS 2020:614) |
| | Vid hantering av avfall ska det tas hänsyn till de säkerhetsåtgärder som gäller för hantering av produkten. Förbrukad brukslösning enligt anvisad dosering släpps i vanligt avlopp. Produktens tillverkare är registrerad hos REPA-registret för omhändertagande av tömda förpackningar. Information kan fås från REPAs kundtjänst tel 0200 88 03 10 eller på hemsidan http://www.repa.se |

AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods Ja

14.1. UN-nummer

| | |
|-------------|------|
| ADR/RID/ADN | 3266 |
| IMDG | 3266 |
| ICAO/IATA | 3266 |

14.2 Officiell transportbenämning

| | |
|--|--|
| Officiell transportbenämning, engelska ADR/RID/ADN | CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. |
| Teknisk benämning/ämne som ger upphov till faran, engelska ADR/RID/ADN | (Potassium hydroxide) |
| ADR/RID/ADN | FRÄTANDE BASISK OORGANISK VÄTSKA, N.O.S. |
| Teknisk benämning/Ämne som ger upphov till faran ADR/RID/ADN | (Kaliumhydroxid) |
| IMDG | CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. |
| Teknisk benämning/Ämne som ger upphov till faran IMDG | (Potassium hydroxide) |
| ICAO/IATA | CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. |

14.3 Faroklass för transport

| | |
|--------------------------------|----|
| ADR/RID/ADN | 8 |
| Klassificeringskod ADR/RID/ADN | C5 |
| IMDG | 8 |
| ICAO/IATA | 8 |

14.4 Förpackningsgrupp

| | |
|-------------|----|
| ADR/RID/ADN | II |
| IMDG | II |

ICAO/IATA II

14.5 Miljöfaror

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare Tunnelrestriktionskod: [Value] E

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Produktnamn CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.

Annan relevant information

Faromärkning ADR/RID/ADN 8

Faromärkning IMDG 8

Faromärkning ICAO/IATA 8

ADR/RID Övrig information

Tunnelrestriktionskod E

Begränsad mängd $LQ \leq 1L$

Transportkategori 2

Faronr. 80

IMDG Övrig information

EmS F-A, S-B

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

EG-direktiv Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel.
Den/de tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data som stöder detta påstående finns till förfogande för medlemsstaternas behöriga myndigheter, och kommer att göras tillgängliga för dem vid direkt förfrågan, eller vid förfrågan från tillverkare av tvätt- och rengöringsmedel.

Lagar och förordningar

EG 648/2004 och EG 907/2006- Tvätt och rengöringsförordningen (Detergentförordningen).
Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG, med ändringar.

Avfallsförordning (2020:614) med senare ändringar.
 AFS 2018:1 - Hygieniska gränsvärden.
 ADR-S 2021(MSBFS 2020:9)
 RID-S 2021 (MSBFS 2020:10)

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

| | |
|--|-----|
| En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts | Nej |
| CSR krävs | Nej |
| Exponeringsscenarier för blandningen | Nej |

AVSNITT 16: Annan information

| | |
|--|---|
| Leverantörens anmärkningar | Upplysningarna i detta säkerhetsdatablad baseras på de upplysningar som vi känt till vid tidpunkten för utarbetandet av säkerhetsdatabladet och de har getts under förutsättningen att produkten används under de angivna förhållanden och i överensstämmelse med det användningssätt som specificeras på förpackningen eller i relevant teknisk litteratur. All annan användning av produkten, ev. tillsammans med andra produkter eller processer, sker på användarens eget ansvar. |
| Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3) | H290 Kan vara korrosivt för metaller. H302 Skadligt vid förtäring. H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. H315 Irriterar huden. H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna. H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. |
| Hänvisningar till viktiga litteraturreferenser och datakällor | Säkerhetsdatabladets format (Förordning (EU) 2020/878) |
| Använda förkortningar och akronymer | PBT: Persistent, Bioackumulerande och Toxisk (giftig) vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (mycket Persistent och mycket Bioackumulerande) |
| Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats | Relevanta ändringar jämfört med föregående version av säkerhetsdatabladet anges med linjemarkeringar i vänstra marginalen. |
| Versionsansvarig | DA |
| Omarbetningsdatum | 02.02.2022 |
| Version | 8 |
| Utarbetat av | Nordexia AB |