

Tillverkningsdatum 22-nov-2011

Revisionsdatum 10-dec-2021

Revisionsnummer 2

AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1. Produktbeteckning

Produktbeskrivning: **Proteus OXK Agglutinating Antisera**

Cat No.: R30165901

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

Rekommenderat bruk Laboratoriekemikalier. Användningar som det avråds från Ingen information tillgänglig

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Oxoid Ltd Företag

Wade Road

Basingstoke, Hants, UK

RG24 8PW

Tel: +44 (0) 1256 841144

EU entity/business name Oxoid Deutschland GmbH

Postfach 10 07 53

D-46483 Wesel **GERMANY**

Tel: + 49 (0) 281 1520 Fax: 49 (0) 281 1521

mbd-sds@thermofisher.com E-postadress

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Chemtrec EU: 001-703-527-3887 Chemtrec US: (800) 424-9300

Ring 112 vid inträffade förgiftningstillbud och begär Giftinformation - dygnet runt.

Ring 08-331231 i mindre brådskande fall - dygnet runt. Allmänna och förebyggande frågor

om akuta förgiftningar besvaras på dagtid.

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

CLP klassificering - förordning (EG) nr 1272/2008

Fysiska faror

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

Proteus OXK Agglutinating Antisera

Revisionsdatum 10-dec-2021

Hälsofaror

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

<u>Miljöfaror</u>

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

Fullständig text av faroangivelser: se avsnitt 16

2.2. Märkningsuppgifter

Signalord Ingen

Faroangivelser

Skyddsangivelser

2.3. Andra faror

Ingen information tillgänglig

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

| Komponent | CAS-nr | EC-nr | Viktprocent | CLP klassificering - förordning (EG) nr 1272/2008 |
|-----------------|-----------|-------------------|-------------|--|
| Fenol | 108-95-2 | EEC No. 203-632-7 | <1.0 | Acute Tox. 3 (H301) |
| | | | | Acute Tox. 3 (H311) |
| | | | | Acute Tox. 3 (H331) |
| | | | | Skin Corr. 1B (H314) |
| | | | | Eye Dam. 1 (H318) |
| | | | | Muta. 2 (H341) |
| | | | | STOT RE 2 (H373) |
| Natriumhydroxid | 1310-73-2 | 215-185-5 | <0.5 | Skin Corr. 1A (H314) |
| | | | | Eye Dam. 1 (H318) |

| Komponent | Specifika koncentrationsgränser (SCL) | M-Faktor | Komponentanteckningar |
|-----------------|---|----------|-----------------------|
| Fenol | Eye Irrit. 2 (H319) :: 1%<=C<3% Skin Corr. 1B (H314) :: C>=3% Skin Irrit. 2 (H315) :: 1%<=C<3% | - | - |
| Natriumhydroxid | Skin Corr. 1A :: C>=5% Skin Corr. 1B :: 2%<=C<5% Eye Irrit. 2 :: 0.5%<=C<2% Skin Irrit. 2 :: 0.5%<=C<2% | - | - |

Fullständig text av faroangivelser: se avsnitt 16

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Proteus OXK Agglutinating Antisera

Revisionsdatum 10-dec-2021

Ögonkontakt Skölj grundligt med mycket vatten, även under ögonlocken. Uppsök omedelbart läkare.

Hudkontakt Skölj omedelbart med tvål och mycket vatten. Kontakta läkare omedelbart om symptom

uppstår.

Förtäring Skölj munnen med vatten och drick därefter rikligt med vatten. Sök läkarvård.

Inandning Flytta till frisk luft. Uppsök läkare om symtomen uppstår.

Förstahjälparens självskydd Se till att medicinsk personal är medveten om vilket ämne/vilka ämnen det är frågan om,

vidtar åtgärder för att skydda sig själva och hindra att kontamineringen sprider sig.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen information tillgänglig.

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Upplysning till läkarenBehandla enligt symptom.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

5.1. Släckmedel

Lämpligt släckningsmedel

Använd släckningsmedel som lämpar sig för omständigheterna och den omgivande miljön. Vattenspray, koldioxid (CO2), torr kemikalie eller alkoholbeständigt skum.

Släckmedel som inte får användas av säkerhetsskäl

Ingen information tillgänglig.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Termisk nedbrytning kan leda till utsläpp av irriterande gaser och ångor.

Farliga förbränningsprodukter

Koloxider, Kväveoxider (NOx), Vätebromid.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Som vid alla bränder, använd en tryckreglerad syrgasapparat, MSHA/NIOSH (godkänd eller likvärdig) och full skyddsutrustning.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder. Säkerställ tillräcklig ventilation.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Förhindra ytterligare läckage eller spill om det är säkert att göra det.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Sug upp med inert absorberande material. Rengör förorenade ytor noggrant.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Proteus OXK Agglutinating Antisera

Revisionsdatum 10-dec-2021

Hänvisa till skyddsåtgärderna uppräknade under avsnitten 8 och 13.

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder. Inandas inte dimma/ångor/sprej. Säkerställ tillräcklig ventilation.

Hygienåtgärder

Hantera enligt god industrihygienisk praxis och god säkerhetspraxis. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Ta av och tvätta nedstänkta kläder och handskar, även insidan, innan de används igen. Tvätta händerna före raster och efter arbetet.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Behållaren ska vara väl tillsluten. Förvara vid temperatur mellan 2 och 8 °C.

7.3. Specifik slutanvändning

Användning i laboratorier

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1. Kontrollparametrar

Exponeringsgränser

Liste kilde **Europeiska Unionen** - Kommissionens direktiv (EU) 2019/1831 av den 24 oktober 2019 om en femte förteckning över indikativa yrkeshygieniska gränsvärden enligt rådets direktiv 98/24/EG och om ändring av kommissionens direktiv 2000/39/EG.

| Komponent | Europeiska unionen | Storbritannien | Frankrike | Belgien | Spanien |
|-----------------|----------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| Fenol | TWA: 2 ppm (8h) | STEL: 4 ppm 15 min | TWA / VME: 2 ppm (8 | TWA: 2 ppm 8 uren | STEL / VLA-EC: 4 ppm |
| | TWA: 8 mg/m³ (8h) | STEL: 16 mg/m ³ 15 min | heures). restrictive limit | TWA: 8 mg/m ³ 8 uren | (15 minutos). |
| | STEL: 4 ppm (15min) | TWA: 2 ppm 8 hr | TWA / VME: 7.8 mg/m ³ | STEL: 4 ppm 15 | STÉL / VLA-EC: 16 |
| | STEL: 16 mg/m ³ | TWA: 7.8 mg/m ³ 8 hr | (8 heures). restrictive | minuten | mg/m³ (15 minutos). |
| | (15min) | Skin | limit | STEL: 16 mg/m ³ 15 | TWA / VLA-ED: 2 ppm |
| | Skin | | STEL / VLCT: 4 ppm. | minuten | (8 horas) |
| | | | restrictive limit | Huid | TWA / VLA-ED: 8 mg/m ³ |
| | | | STEL / VLCT: 15.6 | | (8 horas) |
| | | | mg/m ³ . restrictive limit | | Piel |
| | | | Peau | | |
| Natriumhydroxid | | 2 mg/m³ STEL | TWA / VME: 2 mg/m ³ (8 | 2 mg/m³ VLE | STEL / VLA-EC: 2 |
| | | | heures). | | mg/m ³ (15 minutos). |

| Komponent | Italien | Tyskland | Portugal | Nederländerna | Finland |
|-----------------|---|---|---|-----------------------------|---|
| Fenol | TWA: 2 ppm 8 ore. Time Weighted Average TWA: 8.0 mg/m³ 8 ore. Time Weighted Average STEL: 4 ppm 15 minuti. Short-term | Stunden). AGW - exposure factor 2 TWA: 8 mg/m³ (8 | STEL: 4 ppm 15 minutos STEL: 16 mg/m³ 15 minutos TWA: 2 ppm 8 horas TWA: 8 mg/m³ 8 horas | huid TWA: 8 mg/m³ 8 uren | TWA: 2 ppm 8 tunteina TWA: 8 mg/m³ 8 tunteina STEL: 4 ppm 15 minuutteina STEL: 16 mg/m³ 15 |
| | STEL: 16 mg/m³ 15 minuti. Short-term Pelle | Haut | Pele | | minuutteina Iho |
| Natriumhydroxid | | 2 mg/m³ TWA (inhalable fraction) | Ceiling: 2 mg/m ³ | | Ceiling: 2 mg/m ³ |

| Komponent | Österrike | Danmark | Schweiz | Polen | Norge |
|-----------|--------------------|----------------------------------|----------------|-------------------------------|----------------------------------|
| Fenol | Haut | TWA: 1 ppm 8 timer | Haut/Peau | STEL: 16 mg/m ³ 15 | TWA: 1 ppm 8 timer |
| | MAK-KZGW: 4 ppm 15 | TWA: 4 mg/m ³ 8 timer | STEL: 5 ppm 15 | minutach | TWA: 4 mg/m ³ 8 timer |
| | Minuten | Hud | Minuten | TWA: 7.8 mg/m ³ 8 | STEL: 3 ppm 15 |

Proteus OXK Agglutinating Antisera

Revisionsdatum 10-dec-2021

| | MAK-KZGW: 16 mg/m³ 15 Minuten MAK-TMW: 2 ppm 8 Stunden MAK-TMW: 8 mg/m³ 8 Stunden | | STEL: 19 mg/m ³ 15 Minuten TWA: 5 ppm 8 Stunden TWA: 19 mg/m ³ 8 Stunden | 3 | minutter. value from the regulation STEL: 12 mg/m³ 15 minutter. value from the regulation Hud |
|-----------------|--|------------------------------|--|---|---|
| Natriumhydroxid | MAK-KZGW: 4 mg/m ³ 15 Minuten MAK-TMW: 2 mg/m ³ 8 Stunden | Ceiling: 2 mg/m ³ | STEL: 2 mg/m ³ 15 Minuten TWA: 2 mg/m ³ 8 Stunden | STEL: 1 mg/m³ 15 minutach TWA: 0.5 mg/m³ 8 godzinach | Ceiling: 2 mg/m ³ |

| Komponent | Bulgarien | Kroatien | Irland | Cypern | Tjeckien |
|-----------------|----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| Fenol | TWA: 2 ppm | kože | TWA: 2 ppm 8 hr. | Skin-potential for | TWA: 7.5 mg/m ³ 8 |
| | TWA: 8 mg/m ³ | TWA-GVI: 2 ppm 8 | TWA: 8 mg/m ³ 8 hr. | cutaneous absorption | hodinách. |
| | STEL: 4 ppm | satima. | STEL: 4 ppm 15 min | STEL: 16 mg/m ³ | Potential for cutaneous |
| | STEL: 16 mg/m ³ | TWA-GVI: 8 mg/m ³ 8 | STEL: 16 mg/m ³ 15 min | STEL: 4 ppm | absorption |
| | Skin notation | satima. | Skin | TWA: 8 mg/m ³ | Ceiling: 15 mg/m ³ |
| | | STEL-KGVI: 4 ppm 15 | | TWA: 2 ppm | |
| | | minutama. | | | |
| | | STEL-KGVI: 16 mg/m ³ | | | |
| | | 15 minutama. | | | |
| Natriumhydroxid | TWA: 2.0 mg/m ³ | STEL-KGVI: 2 mg/m ³ 15 | STEL: 2 mg/m ³ 15 min | | TWA: 1 mg/m ³ 8 |
| | | minutama. | | | hodinách. |
| | | | | | Ceiling: 2 mg/m ³ |

| Komponent | Estland | Gibraltar | Grekland | Ungern | Island |
|-----------------|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| Fenol | Nahk | Skin notation | skin - potential for | STEL: 16 mg/m ³ 15 | TWA: 1 ppm 8 |
| | TWA: 2 ppm 8 tundides. | TWA: 2 ppm 8 hr | cutaneous absorption | percekben. CK | klukkustundum. |
| | TWA: 8 mg/m ³ 8 | TWA: 8 mg/m ³ 8 hr | STEL: 4 ppm | TWA: 8 mg/m ³ 8 | TWA: 4 mg/m ³ 8 |
| | tundides. | STEL: 16 mg/m ³ 15 min | STEL: 16 mg/m ³ | órában. AK | klukkustundum. |
| | STEL: 16 mg/m ³ 15 | STEL: 4 ppm 15 min | TWA: 2 ppm | lehetséges borön | Skin notation |
| | minutites. | | TWA: 8 mg/m ³ | keresztüli felszívódás | Ceiling: 2 ppm |
| | STEL: 4 ppm 15 | | | | Ceiling: 8 mg/m ³ |
| | minutites. | | | | |
| Natriumhydroxid | TWA: 1 mg/m ³ 8 | | STEL: 2 mg/m ³ | STEL: 2 mg/m ³ 15 | STEL: 2 mg/m ³ |
| | tundides. | | TWA: 2 mg/m ³ | percekben. CK | _ |
| | STEL: 2 mg/m ³ 15 | | | TWA: 1 mg/m³ 8 | |
| | minutites. | | | órában. AK | |

| Komponent | Lettland | Litauen | Luxemburg | Malta | Rumänien |
|-----------------|----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| Fenol | skin - potential for | TWA: 2 ppm IPRD | Possibility of significant | possibility of significant | Skin notation |
| | cutaneous exposure | TWA: 8 mg/m ³ IPRD | uptake through the skin | uptake through the skin | TWA: 2 ppm 8 ore |
| | STEL: 4 ppm | Oda | TWA: 2 ppm 8 Stunden | TWA: 2 ppm | TWA: 8 mg/m ³ 8 ore |
| | STEL: 16 mg/m ³ | STEL: 4 ppm | TWA: 8 mg/m ³ 8 | TWA: 8 mg/m ³ | STEL: 4 ppm 15 minute |
| | TWA: 2 ppm | STEL: 16 mg/m ³ | Stunden | STEL: 16 mg/m ³ 15 | STEL: 16 mg/m ³ 15 |
| | TWA: 8 mg/m ³ | _ | STEL: 16 mg/m ³ 15 | minuti | minute |
| | | | Minuten | STEL: 4 ppm 15 minuti | |
| | | | STEL: 4 ppm 15 | | |
| | | | Minuten | | |
| Natriumhydroxid | TWA: 0.5 mg/m ³ | Ceiling: 2 mg/m ³ | | | |

| Komponent | Ryssland | Slovakien | Slovenien | Sverige | Turkiet |
|-----------------|---------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|
| Fenol | TWA: 0.3 mg/m ³ 0539 | Ceiling: 16 mg/m ³ | TWA: 2 ppm 8 urah | Binding STEL: 4 ppm 15 | Deri |
| | Skin notation | Potential for cutaneous | TWA: 8 mg/m ³ 8 urah | minuter | TWA: 2 ppm 8 saat |
| | MAC: 1 mg/m ³ | absorption | Koža | Binding STEL: 16 | TWA: 8 mg/m ³ 8 saat |
| | _ | TWA: 2 ppm | STEL: 4 ppm 15 | mg/m ³ 15 minuter | STEL: 4 ppm 15 dakika |
| | | TWA: 8 mg/m ³ | minutah | TLV: 1 ppm 8 timmar. | STEL: 16 mg/m ³ 15 |
| | | | STEL: 16 mg/m ³ 15 | NGV | dakika |
| | | | minutah | TLV: 4 mg/m ³ 8 timmar. | |
| | | | | NGV | |
| | | | | Hud | |
| Natriumhydroxid | | TWA: 2 mg/m ³ | | Binding STEL: 2 mg/m ³ | |
| | | | | 15 minuter KGV | |
| | | | | TLV: 1 mg/m ³ 8 timmar. | |
| | | | | NGV | |

Biologiska gränsvärden

Proteus OXK Agglutinating Antisera

Revisionsdatum 10-dec-2021

| Komponent | Europeiska unionen | Förenade kungariket | Frankrike | Spanien | Tyskland |
|-----------|--------------------|---------------------|-------------------------|-----------------------|--------------------------|
| Fenol | | | Total Phenol: 250 mg/g | : 120 mg/g Creatinine | Phenol (after |
| | | | creatinine urine end of | urine end of shift | hydrolysis): 120 mg/g |
| | | | shift | | Creatinine urine (end of |
| | | | | | shift) |

| | Komponent | Italien | Finland | Danmark | Bulgarien | Rumänien |
|---|-----------|---------|------------------------|---------|------------------------|-------------------------|
| Γ | Fenol | | Total phenol: 1.3 | | Phenol: 200 µg/L urine | total Phenol: 120 mg/g |
| | | | mmol/L urine after the | | at the end of exposure | Creatinine urine end of |
| L | | | shift. | | or end of work shift | shift |

| Komponent | Gibraltar | Lettland | Slovakien | Luxemburg | Turkiet |
|-----------|-----------|----------|-------------------------|-----------|---------|
| Fenol | | | Phenol: 200 mg/L urine | | |
| | | | end of exposure or work | | |
| | | | shift | | |

Övervakningsmetoder

EN 14042:2003 Namn Identifierare: Arbetsplatsluft Vägledning vid val av metod för bestämning av exponering för kemiska och biologiska ämnen.

Härledd nolleffektnivå (DNEL) / Deriverad minsta effektnivå (DMEL)

Se tabell för värden

| Component | Akut effekt lokal (Hud) | Akut effekt systemisk (Hud) | Kroniska effekter lokal (Hud) | Kroniska effekter svstemisk (Hud) |
|----------------------------|-------------------------|-----------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|
| Fenol 108-95-2 (<1.0) | | (Huu) | ionai (iiuu) | DNEL = 1.23mg/kg bw/day |

| Component | Akut effekt lokal (Inandning) | Akut effekt systemisk (Inandning) | | Kroniska effekter systemisk (Inandning) |
|--------------------|----------------------------------|-----------------------------------|------------------|---|
| Fenol | DNEL = 16mg/m ³ | | | DNEL = 8mg/m ³ |
| 108-95-2 (<1.0) | | | | |
| Natriumhydroxid | | | $DNEL = 1mg/m^3$ | |
| 1310-73-2 (<0.5) | | | | |

Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)

Se värden under.

| Component | Färskvatten | Färskvatten sediment | Vatten intermittent | Mikroorganismer i avloppsrening | Jord (jordbruk) |
|----------------------------|----------------------|--------------------------------------|---------------------|---------------------------------|------------------------------|
| Fenol 108-95-2 (<1.0) | PNEC = 0.0077mg/L | PNEC = 0.0915mg/kg sediment dw | PNEC = 0.031mg/L | • | PNEC = 0.136mg/kg soil dw |

| Component | Havsvatten | Saltvatten sediment | Havsvatten intermittent | Näringskedja | Luft |
|-------------------|-------------|------------------------|-------------------------|--------------|------|
| Fenol | PNEC = | PNEC = | | | |
| 108-95-2 (<1.0) | 0.00077mg/L | 0.00915mg/kg | | | |
| | | sediment dw | | | |

8.2. Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder

Säkerställ tillräcklig ventilation, särskilt i avgränsade områden.

För att kontrollera farliga ämnen på källan bör man vidta tekniska kontrollåtgärder såsom isolering eller slutning av processen, göra förändringar i processen eller utrustningen för att minimera utsläpp eller kontakt samt använda rätt konstruerade ventilationssystem

Proteus OXK Agglutinating Antisera

Revisionsdatum 10-dec-2021

överallt där det är möiligt

Personlig skyddsutrustning

Använd skyddsglasögon med sidoskydd (EU-standard - EN 166) Ögonskydd

Handskydd Skyddshandskar

| Handskmaterial | Genombrottstid | Tjocklek på handske | EU-standard | Handske kommentarer |
|-----------------|-----------------------------------|------------------------|-------------|---------------------|
| Engångshandskar | Se tillverkarens rekommendationer | - | EN 374 | (minimikrav) |

Hud- och kroppsskydd Långärmad klädsel.

Inspektera handskar före användning

Var vänlig och observera instruktionerna avseende genomsläpplighet och genombrottstid som tillhandahålls av

handskleverantören.

Rådfråga tillverkare / leverantör för information

Se handskar är lämpliga för uppgiften; kemisk kompatibilitet;

fingerfärdighet; driftförhållanden, Användare känslighet, t ex allergiska reaktioner

Ta också i beaktande de lokala förhållandena under vilken produkten används såsom faran för sönderskärning, utslitning och kont

Ta bort handskar med omsorg att undvika hudkontamination

Andningsskydd När arbetare utsätts för koncentrationer som överskrider exponeringsgränsen måste de

använda lämpliga certifierade andningsskydd.

För att skydda användaren måste andningsskyddsutrustningen ha bra passform och

användas och underhållas på rätt sätt

Storskalig / användning i

nödsituationer

Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation

Småskalig / laboratoriebruk Använd en andningsapparat med hel ansiktsmask som har godkänts av NIOSH/MSHA eller

som uppfyller den europeiska standarden EN 149:2001 om exponeringsgränserna

överskrids eller om du känner irritation eller har andra symptom

Då RPE används en ansiktsdel Fit prov bör utföras

Begränsning av miljöexponeringen Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd Vätska

Utseende Bärnsten

Lukt Ingen information tillgänglig Inga data tillgängliga Lukttröskel Smältpunkt/smältpunktsintervall Inga data tillgängliga Mjukningspunkt Inga data tillgängliga

Kokpunkt/kokpunktsintervall Ej tillämpligt

Inga data tillgängliga Brandfarlighet (Vätska) Brandfarlighet (fast, gas) Ingen information tillgänglig Explosionsgränser Inga data tillgängliga

Flampunkt Ej tillämpligt **Metod** - Ingen information tillgänglig

Självantändningstemperatur Inga data tillgängliga Sönderfallstemperatur Inga data tillgängliga рΗ 6.6 - 6.8

Viskositet

Inga data tillgängliga Ingen information tillgänglig Vattenlöslighet Löslighet i andra lösningsmedel Ingen information tillgänglig

Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten) Komponent log Pow

Proteus OXK Agglutinating Antisera

Revisionsdatum 10-dec-2021

Fenol 1.47

ÅngtryckInga data tillgängligaDensitet / Specifik viktInga data tillgängligaSkrymdensitetInga data tillgängligaÅngdensitetInga data tillgängliga

Partikelegenskaper Ej tillämpligt (vätska)

, , , , , ,

(Luft = 1.0)

9.2. Annan information

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet Inga kända enligt levererad information

10.2. Kemisk stabilitet
Stabilt under rekommenderade förvaringsförhållanden.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Farlig Polymerisation Ingen information tillgänglig.
Farliga reaktioner Ingen information tillgänglig.

10.4. Förhållanden som ska

undvikas Oförenliga produkter. Stark värme.

10.5. Oförenliga material

Inga material behöver speciellt nämnas.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Koloxider. Kväveoxider (NOx). Vätebromid.

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Produktinformation Produkten medför ingen akut giftighetsfara, baserat på känd eller tillhandahållen

information

a) Akut toxicitet.

OralInga data tillgängligaDermalInga data tillgängligaInandningInga data tillgängliga

| Komponent | LD50 oral | LD50 dermal | LC50 Inandning |
|-----------------|------------------------|----------------------------|----------------|
| Fenol | LD50 = 340 mg/kg (Rat) | LD50 = 630 mg/kg (Rabbit) | - |
| | | | |
| Natriumhydroxid | LD50 = 325 mg/kg (Rat) | LD50 = 1350 mg/kg (Rabbit) | - |
| · | | | |

b) Frätande/irriterande på huden. Inga data tillgängliga

c) Allvarlig Inga data tillgängliga

ögonskada/ögonirritation.

Proteus OXK Agglutinating Antisera

d) Luftvägs-/hudsensibilisering.

Respiratorisk Inga data tillgängliga Hud Inga data tillgängliga

e) Mutagenitet i könsceller. Inga data tillgängliga

f) Cancerogenitet. Inga data tillgängliga

Nedanstående tabell visar om någon institution har listat någon beståndsdel som

Revisionsdatum 10-dec-2021

carcinogen

g) Reproduktionstoxicitet. Inga data tillgängliga

h) Specifik organtoxicitet – enstaka Inga data tillgängliga

exponering.

i) Specifik organtoxicitet – upprepad Inga data tillgängliga exponering.

MålorganIngen information tillgänglig.

j) Fara vid aspiration; Inga data tillgängliga

Symptom / effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen information tillgänglig.

11.2. Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper Relevanta för att bedöma hormonstörande egenskaper för människors hälsa. Den här

produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen.

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1. Toxicitet

Ekotoxicitetseffekter . Innehåller inga ämnen, som är kända som farliga för miljön eller för att inte brytas ned i

vattenreningsverk.

| Komponent | Sötvattenfiskar | vattenloppa | Sötvattenalger |
|-----------------|--|---|---|
| Fenol | 4-7 mg/L LC50 96 h 32 mg/L LC50 96 h | EC50: 10.2 - 15.5 mg/L, 48h (Daphnia magna) EC50: 4.24 - 10.7 mg/L, 48h Static (Daphnia magna) | EC50: 187 - 279 mg/L, 72h static (Desmodesmus subspicatus) EC50: 0.0188 - 0.1044 mg/L, 96h static (Pseudokirchneriella subcapitata) EC50: = 46.42 mg/L, 96h (Pseudokirchneriella subcapitata) |
| Natriumhydroxid | LC50: = 45.4 mg/L, 96h static (Oncorhynchus mykiss) | | - |

| Komponent | Microtox | M-Faktor |
|-----------|--------------------------|----------|
| Fenol | EC50 21 - 36 mg/L 30 min | |
| | EC50 = 23.28 mg/L 5 min | |

Proteus OXK Agglutinating Antisera

Revisionsdatum 10-dec-2021

Sida 10 / 13

| | EC50 = 25.61 mg/L 15 min EC50 = 28.8 mg/L 5 min EC50 = 31.6 mg/L 15 min | |
|-----------------|---|--|
| Natriumhydroxid | - | |

12.2. Persistens och nedbrytbarhet Ingen information tillgänglig

12.3. Bioackumuleringsförmåga Ingen information tillgänglig

| Komponent | log Pow | Biokoncentrationsfaktor (BCF) |
|-----------|---------|-------------------------------|
| Fenol | 1.47 | 17.5 dimensionless |
| | | 647 dimensionless |

12.4. Rörligheten i jord Ingen information tillgänglig .

12.5. Resultat av PBT- och

vPvB-bedömningen

Inga uppgifter finns för bedömning.

12.6. Hormonstörande egenskaper

Information om hormonstörande

ämnen

Den här produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen

12.7. Andra skadliga effekter

Långlivade organiska föroreningar Ozonnedbrytningspotential Denna produkt innehåller inga ämnen som stör eller misstänks Denna produkt innehåller inga ämnen som stör eller misstänks

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall från rester/oanvända

produkter

Enheter som producerar kemiskt avfall måste fastställa om en kasserad kemikalie klassificeras som farligt avfall . Enheter som producerar kemiskt avfall måste också konsultera lokala, regionala och nationella föreskrifter om farligt avfall för att se till att klassificeringen är fullständig och korrekt.

Förorenad förpackning

Töm återstående innehåll. Avfallshantera enligt lokala föreskrifter. Återanvänd inte tömd

behållare. Återanvänd inte tömd behållare.

Europeiska avfallskatalogen Enligt den Europeiska avfallskatalogen är avfallskoder inte produktspecifika utan

appliceringsspecifika.

Annan information Avfallskoder bör tilldelas av användaren, baserat på tillämpningsområdet där produkten

användes.

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

IMDG/IMO Inte reglerad

14.1. UN-nummer

14.2. Officiell transportbenämning

14.3. Faroklass för transport

14.4. Förpackningsgrupp

Proteus OXK Agglutinating Antisera

Revisionsdatum 10-dec-2021

Sida 11 / 13

ADR Inte reglerad

14.1. UN-nummer

14.2. Officiell transportbenämning

14.3. Faroklass för transport

14.4. Förpackningsgrupp

IATA Inte reglerad

14.1. UN-nummer

14.2. Officiell transportbenämning

14.3. Faroklass för transport

14.4. Förpackningsgrupp

14.5. Miljöfaror Inga identifierade risker

14.6. Särskilda skyddsåtgärder Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs

14.7. Bulktransport till sjöss enligt Inte tillämpligt, förpackade varor

IMO:s instrument

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Internationella Förteckningar

Europa (EINECS/ELINCS/NLP), Kina (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Kanada (DSL/NDSL), Australien (AICS), New Zealand (NZIoC), Filippinerna (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

| Komponent | CAS-nr | EINECS | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL | ENCS | ISHL |
|-----------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|------|
| Fenol | 108-95-2 | 203-632-7 | - | - | Х | X | KE-28209 | X | X |
| Natriumhydroxid | 1310-73-2 | 215-185-5 | - | - | Х | X | KE-31487 | X | Х |

| Komponent | CAS-nr | TSCA (Lag om kontroll av giftiga ämnen) | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|-----------------|-----------|---|---|-----|------|------|-------|-------|
| Fenol | 108-95-2 | Х | ACTIVE | X | Ī | X | Х | X |
| Natriumhydroxid | 1310-73-2 | X | ACTIVE | Х | - | Х | Х | Х |

Teckenförklaring: X - Listat '-' - Not ListedKECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

Tillstånd/Restriktioner enligt EU REACH

| Komponent | CAS-nr | REACH (1907/2006) - Bilaga XIV - tillståndspliktiga ämnen | REACH (1907/2006) - Bilaga XVII - Begränsningar av vissa farliga ämnen | REACH-förordningen (EG 1907/2006) artikel 59 - Kandidatlista över ämnen med mycket stor oro (SVHC) |
|-----------------|-----------|---|---|--|
| Fenol | 108-95-2 | - | Use restricted. See item 75. (see link for restriction details) | - |
| Natriumhydroxid | 1310-73-2 | - | Use restricted. See item 75. (see link for restriction details) | - |

Proteus OXK Agglutinating Antisera

Revisionsdatum 10-dec-2021

https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach

| Komponent | CAS-nr | Seveso III-direktivet (2012/18/EU) - tröskelvärden för storolyckor Anmälan | Seveso III-direktivet (2012/18/EC) - tröskelvärdena för krav säkerhetsrapport |
|-----------------|-----------|---|---|
| Fenol | 108-95-2 | Ej tillämpligt | Ej tillämpligt |
| Natriumhydroxid | 1310-73-2 | Ej tillämpligt | Ej tillämpligt |

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 649/2012 av den 4 juli 2012 om export och import av farliga kemikalier Ej tillämpligt

Se direktiv 98/24/EG om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet Se direktiv 98/24/EG om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet. Se direktiv 2000/39/EG om upprättande av en första förteckning över indikativa yrkeshygieniska exponeringsgränsvärden

Nationella föreskrifter

WGK klassificering

Vattenriskklass = 1 (självklassificering)

| Komponent | Tyskland Vattenklassificering (AwSV) | Tyskland - TA-Luft-klass |
|-----------------|--------------------------------------|---|
| Fenol | WGK2 | Class I: 20 mg/m³ (Massenkonzentration) |
| Natriumhydroxid | WGK1 | |

| Kor | mponent | Frankrike - INRS (tabeller över yrkessjukdomar) |
|-----|---------|--|
| | Fenol | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 14 |

| Component | Switzerland - Ordinance on the Reduction of Risk from handling of hazardous substances preparation (SR 814.81) | Switzerland - Ordinance on Incentive Taxes on Volatile Organic Compounds (OVOC) | Switzerland - Ordinance of the Rotterdam Convention on the Prior Informed Consent Procedure |
|---------------------------------------|--|---|--|
| Fenol 108-95-2 (<1.0) | Prohibited and Restricted Substances | | |
| Natriumhydroxid 1310-73-2 (<0.5) | Prohibited and Restricted Substances | | |

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning / Rapport (CSA / CSR) har inte utförts

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Fullständig text av faroangivelser som hänvisas till under avsnitten 2 och 3

H301 - Giftigt vid förtäring

H311 - Giftigt vid hudkontakt

H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon

H318 - Orsakar allvarliga ögonskador

H331 - Giftigt vid inandning

H341 - Misstänks kunna orsaka genetiska defekter

H373 - Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering

Teckenförklaring

Förteckning

över icke inhemska ämnen

TWA - Tidsvägt medelvärde

LD50 - Letal dos 50%

Transport Association

Inventory of Chemical Substances)

NZIoC - Nya Zeelands kemikalieförteckning

Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)

POW - Fördelningskoefficient oktanol: Vatten

vPvB - mycket långlivade och mycket bioackumulerande

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air

MARPOL - Internationella konventionen till förhindrande av förorening

EC50 - Effektiv koncentration 50%

IARC - Internationella institutet för cancerforskning

Proteus OXK Agglutinating Antisera

Revisionsdatum 10-dec-2021

TSCA - Förenta staternas lag om kontroll av toxiska ämnen Paragraf 8(b)

DSL/NDSL - Kanadas förteckning över inhemska ämnen/Förteckning

ENCS - Japans förteckning över befintliga och nya kemiska ämnen

AICS - Australiska förteckningen över kemiska ämnen (Australian

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Europeiska förteckningen över existerande, kommersiellt använda kemiska ämnen/EU-förteckningen över anmälda kemiska ämnen

PICCS - Filippinernas förteckning över kemikalier och kemiska ämnen

IECSC - Kinas förteckning över existerande kemiska ämnen

KECL - Koreas förteckning över utvärderade kemiska ämnen

WEL - Exponering på arbetsplatsen

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Amerikanska sammanslutningen för statsanställda yrkes- och miljöhygieniker)

DNEL - Uppskattad nolleffektnivå

RPE - Andningsskydd

LC50 - Dödlig koncentration 50% **NOEC** - Nolleffektkoncentration

PBT - Långlivade, bioackumulerande, giftiga

ADR - Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code

OECD - Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling

BCF - Biokoncentrationsfaktor (BCF)

Viktiga litteraturhänvisningar och datakällor

Leverantörernas säkerhetsdatablad, Chemadvisor - Loli, Merck Index, RTECS

ATE - Uppskattad akut toxicitet VOC - (flyktig organisk förening)

Råd om utbildning

OXDR30165901

Utbildning i medvetenhet om kemiska faror. Utbildningen omfattar märkning, säkerhetsdatablad, personlig skyddsutrustning och hygien.

Tillverkningsdatum 22-nov-2011 Revisionsdatum 10-dec-2021 Revisionssammandrag Ej tillämpligt.

> Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i Förordning (EG) Nr 1907/2006. KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006

Friskrivningsklausul

På utgivningsdagen är uppgifterna i detta säkerhetsdatablad sanningsenliga såvitt vi vet. Informationen är enbart avsedd som en anvisning för säker hantering, användning, processning, lagring, transport, avfallshantering och utsläppning och bör inte ses som en garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen gäller endast det angivna specifika materialet och gäller nödvändigtvis inte i de fall där sådant material används tillsammans med vilket som helst annat material eller i vilken som helst process, om så inte angivits i texten

Slut på säkerhetsdatablad