

1-80-255-6730: 1-800-621-8251.

Datum izdavanja 25-kol-2011

Datum revizije 10-pro-2021

Broj revizije 4

ODJELJAK 1. IDENTIFIKACIJA TVARI/PRIPRAVKA I PODACI O PRAVNOJ ILI FIZIČKOJ **OSOBI**

1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda

Opis proizvoda: **Lactophenol Aniline Blue**

Cat No.: R40028

Jedinstveni identifikator formule

(UFI)

G330-D0MK-X009-N5V3

1.2. Relevantne identificirane uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju

Preporučena uporaba Laboratorijske kemikalije. Nema dostupnih podataka Preporuke za nekorištenje

1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

Tvrtka Oxoid Ltd Remel Santa Fe Trail Drive, KS 66215:

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 Adresa elektronske pošte

1.4. Broj telefona za izvanredna stanja

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

ODJELJAK 2. IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI

2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese

Razvrstavanje prema GHS-u

Fizičke opasnosti

Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni

Lactophenol Aniline Blue

Datum revizije 10-pro-2021

Opasnosti po zdravlje

Akutna oralna toksičnost
Akutna dermalna toksičnost
Akutna dermalna toksičnost
Akutni inhalacijsku toksičnost - Pare
Nagrizanja/nadraživanja kože
Ozbiljno oštećenje oka/iritacija oka
Mutageni učinak na zametne stanice
Specifična toksičnost za ciljne organe - (opetovana izloženost)

Kategorija 4 (H302)
Kategorija 4 (H312)
Kategorija 3 (H331)
Kategorija 1 B (H314)
Kategorija 1 (H318)
Kategorija 2 (H341)
Kategorija 2 (H373)

Opasnosti za okoliš

Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni

Cijeli tekst Iskazi opasnosti: vidjeti odjeljak 16

2.2. Elementi označavanja



Signalna riječ

Opasnost

Iskazi opasnosti

H331 - Otrovno ako se udiše

H314 - Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka

H341 - Sumnja na moguća genetska oštećenja

H373 - Može uzrokovati oštećenje organa tijekom produljene ili ponavljane izloženosti

H302 + H312 - Štetno ako se proguta ili u dodiru s kožom

Goriva tekućina

Iskazi opreza

P304 + P340 - AKO SE UDIŠE: premjestiti osobu na svježi zrak i postaviti ju u položaj koji olakšava disanje

P280 - Nositi zaštitne rukavice/zaštitno odijelo/zaštitu za oči/zaštitu za lice

P301 + P330 + P331 - AKO SE PROGUTA: isprati usta. NE izazivati povraćanje

P303 + P361 + P353 - U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM (ili kosom): Odmah skinuti svu zagađenu odjeću. Isprati kožu vodom ili tuširanjem

P305 + P351 + P338 - U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispirati

P310 - Odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/liječnika

2.3. Ostale opasnosti

ODJELJAK 3: SASTAV/PODACI O SASTOJCIMA

3.2. Smjese

| Komponenta | CAS br | EC br | Težinski postotak | Razvrstavanje prema GHS-u |
|------------|----------|-------------------|----------------------|---------------------------|
| Fenol | 108-95-2 | EEC No. 203-632-7 | 20 | Acute Tox. 3 (H301) |

Lactophenol Aniline Blue Datum revizije 10-pro-2021

| | | | | Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H331) Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) Muta. 2 (H341) STOT RE 2 (H373) |
|----------|---------|-----------|----|--|
| Glicerol | 56-81-5 | 200-289-5 | 40 | - |

| Komponenta | Specifične granične | M-faktor | Bilješke o komponentama |
|------------|----------------------------------|----------|-------------------------|
| | koncentracije (SCL) | | |
| Fenol | Eye Irrit. 2 (H319) :: 1%<=C<3% | = | - |
| | Skin Corr. 1B (H314) :: C>=3% | | |
| | Skin Irrit. 2 (H315) :: 1%<=C<3% | | |

Cijeli tekst Iskazi opasnosti: vidjeti odjeljak 16

ODJELJAK 4. MJERE PRVE POMOAI

4.1. Opis mjera prve pomoći

Opći savjet Pokazati ovaj sigurnosno tehnički list dežurnom liječniku. Potrebno je odmah potražiti

liječničku pomoć.

Dodir s očimaOdmah isprati s puno vode, također ispod očnih kapaka, najmanje 15 minuta. U slučaju

dodira s očima, odmah isprati s puno vode i zatražiti savjet liječnika.

Dodir s kožom Oprati odmah s puno vode najmanje 15 minuta. Potrebno je odmah potražiti liječničku

pomoć.

Gutanje NE izazivati povraćanje. Odmah nazvati liječnika ili Centar za kontrolu trovanja.

Udisanje Ako nema disanja, dati umjetno disanje. Ne koristiti usta-na-usta metodu ako je žrtva

progutala ili udahnula tvar; dati umjetno disanje uz pomoć džepne maske opremljene jednosmjernim ventilom ili nekim drugim podesnim respiratonim medicinskim uređajem.

Premjestiti na svjež zrak. Potrebno je odmah potražiti liječničku pomoć.

Osobna zaštita osobe koja pruža

prvu pomoć

Osigurati da je medicinsko osoblje svjesno materijala koji je(su) u pitanju, da su poduzeli

mjere opreza u svrhu zaštite i spriječavanja širenja kontaminacije.

4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

Izaziva opekotine po svim pravcima izloženosti. Teškoće pri disanju. Simptomi pretjeranog izlaganja mogu biti glavobolja, vrtoglavice, umor, mučnina i povraćanje: Proizvod je korozivni materijal. Korištenje želučani lavat ili izbačaja je kontraindicirana. Mogući perforacija želuca ili jednjaka treba ispitati: Gutanje uzrokuje ozbiljno oticanje, teško oštećenje osjetljivog tkiva i opasnost od perforacije

4.3. Navod o slučaju potrebe za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom

Napomene liječniku Liječiti simptomatski.

ODJELJAK 5. MJERE ZA SUZBIJANJE POŽARA

5.1. Sredstva za gašenje

Odgovarajuća sredstva za gašenje

Ugljik-dioksid (CO 2), Suha kemikalija, Suhi pijesak, Pjena otporna na alkohol. Hladiti spremnike poplavljujućim količinama vode još

Lactophenol Aniline Blue

Datum revizije 10-pro-2021

dobro nakon šta je požar ugašen. Vodena maglica se može koristiti za hlađenje zatvorenih spremnika.

Sredstva za gašenje koja se ne smiju koristiti zbog sigurnosnih razloga Voda.

5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

Termičko raspadanje može dovesti do oslobađanja nadražujućih plinova i para. Ovaj proizvod uzrokuje opekline očiju, kože i membrane sluznice. Gorivi materijal. Spremnici mogu eksplodirati pri zagrijavanju.

Opasni proizvodi sagorijevanja

Ugljikovi oksidi.

5.3. Savjeti za gasitelje požara

Kao i u svakom požaru, nositi samostalan dišni aparat za disanje pod pritiskom, MSHA/NIOSH (odobreni ili slični) i potpunu zaštitnu opremu. Termičko raspadanje može dovesti do oslobađanja nadražujućih plinova i para.

ODJELJAK 6. MJERE KOD SLUEAJNOG ISPUŠTANJA

6.1. Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja

Nositi propisanu osobnu zaštitnu opremu. Osigurati prikladno prozračivanje. Evakuirati osoblje na sigurne prostore. Držati ljude dalje od i uz vjetar od prolivanja/curenja. Ukloniti sve izvore paljenja. Poduzeti mjere pojave statičkog elektriciteta.

6.2. Mjere zaštite okoliša

Ne ispirati u površinske vode ili u sanitarni kanalizacijski sustav.

6.3. Metode i materijal za sprječavanje širenja i čišćenje

Upiti s inertnim upijajućim materijalom. Držati u prikladnim i zatvorenim spremnicima za odlaganje. Ukloniti sve izvore paljenja.

6.4. Uputa na druge odjeljke

Pogledati mjere zaštite navedene u odsjecima 8 i 13.

ODJELJAK 7. RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE

7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje

Spriječiti dodir s očima, kožom ili odjećom. Nositi osobnu zaštitnu opremu/zaštitu za lice. Koristiti samo pod kemijskom napom. Ne udisati maglu/pare/aerosol. Ne gutati. U slučaju gutanja, odmah potražiti liječničku pomoć. Držati podalje od otvorenog plamena, toplih površina i izvora paljenja.

Higijenske mjere

Postupati u skladu s dobrim postupcima industrijske higijene i sigurnosti. Čuvati odvojeno od hrane, pića i stočne hrane. Pri rukovanju proizvodom ne jesti, piti niti pušiti. Ukloniti i oprati zagađenu odjeću i rukavice, uključujući i unutar, prije ponovne uporabe. Oprati ruke prije pauza i nakon rada.

7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

Držati spremnik čvrsto zatvorenim. Čuvati na temperaturi između 2°C i 8°C. Zaštitite od vlage. Držati spremnike čvrsto zatvorenima na suhom, hladnom i dobro prozračenom mjestu. Držati dalje od topline, iskri i plamena.

7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe

Datum revizije 10-pro-2021

Koriste se u laboratorijama

ODJELJAK 8. NADZOR NAD IZLOŽENOŠAU/OSOBNA ZAŠTITA

8.1. Nadzorni parametri

Granice izloženosti

Popis izvor **EU** - Commission Directive (EU) 2019/1831 of 24 October 2019 establishing a fifth list of indicative occupational exposure limit values pursuant to Council Directive 98/24/EC and amending Commission Directive 2000/39/EC **CR** - Pravilnik o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima (NN, br. 91/18)

| Komponenta | Europska unija | Ujedinjeno Kraljevstvo | Francuska | Belgija | Španjolska |
|------------|----------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| 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 | STEL / 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 | | |
| Glicerol | | TWA: 10 mg/m ³ 8 hr | TWA / VME: 10 mg/m ³ | TWA: 10 mg/m ³ 8 uren | TWA / VLA-ED: 10 |
| | | (mist only) | (8 heures). | | mg/m³ (8 horas) |

| Komponenta | Italija | Njemačka | Portugal | Nizozemska | Finska |
|------------|---|---|---|-----------------------------|--|
| Fenol | TWA: 2 ppm 8 ore. Media Ponderata nel Tempo TWA: 8.0 mg/m³ 8 ore. Media Ponderata nel Tempo STEL: 4 ppm 15 minuti. Breve termine STEL: 16 mg/m³ 15 minuti. Breve termine | TWA: 2 ppm (8 Stunden). AGW - exposure factor 2 TWA: 8 mg/m³ (8 Stunden). AGW - exposure factor 2 Haut | STEL: 4 ppm 15 minutos STEL: 16 mg/m³ 15 minutos TWA: 2 ppm 8 horas TWA: 8 mg/m³ 8 horas Pele | 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 minuutteina Iho |
| Glicerol | Pelle | TWA: 200 mg/m³ (8 Stunden). AGW - exposure factor 2 TWA: 200 mg/m³ (8 Stunden). MAK Höhepunkt: 400 mg/m³ | TWA: 10 mg/m³ 8 horas | | TWA: 20 mg/m ³ 8 tunteina |

| Komponenta | Austrija | Danska | Švicarska | Poljska | Norveška |
|------------|--------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| 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 |
| | MAK-KZGW: 16 mg/m ³ | | STEL: 19 mg/m ³ 15 | godzinach | minutter. value from the |
| | 15 Minuten | | Minuten | | regulation |
| | MAK-TMW: 2 ppm 8 | | TWA: 5 ppm 8 Stunden | | STEL: 12 mg/m ³ 15 |
| | Stunden | | TWA: 19 mg/m ³ 8 | | minutter. value from the |
| | MAK-TMW: 8 mg/m ³ 8 | | Stunden | | regulation |
| | Stunden | | | | Hud |
| Glicerol | | | STEL: 100 mg/m ³ 15 | TWA: 10 mg/m ³ 8 | |
| | | | Minuten | godzinach | |
| | | | TWA: 50 mg/m ³ 8 | | |
| | | | Stunden | | |

| Komponenta | Bugarska | Hrvatska | Irska | Cipar | Češka Republika |
|------------|----------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|------------------------------|
| 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 |

Lactophenol Aniline Blue

Datum revizije 10-pro-2021

| minutama. STEL-KGVI: 16 mg/m³ 15 minutama. TWA: 10 mg/m³ 8 hr. TWA: 10 mg/m³ 8 satima. mist) TWA: 10 mg/m³ 8 hodinách. TWA: 10 mg/m³ 8 minutama. minutama. TWA: 10 mg/m³ 8 minutama. minutama. | | Skin notation | satima. STEL-KGVI: 4 ppm 15 | Skin | TWA: 8 mg/m ³ TWA: 2 ppm | Ceiling: 15 mg/m ³ |
|--|----------|---------------|--------------------------------|------|--|-------------------------------|
| 15 minutama. | | | minutama. | | 1 W. L. 2 pp | |
| satima. (mist) hodinách. | | | | | | |
| gennighte might | Glicerol | | | S . | | · · |

| Komponenta | Estonija | Gibraltar | Grčka | Mađarska | 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. | | | | |
| Glicerol | TWA: 10 mg/m ³ 8 tundides. | | TWA: 10 mg/m ³ | | |

| Komponenta | Latvija | Litva | Luksemburg | Malta | Rumunjska |
|------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| Fenol | skin - potential for | TWA: 2 ppm IPRD | Possibility of significant | possibility of significant | Skin notation |
| | cutaneous exposure | TWA: 8 mg/m³ 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 | | |

| Komponenta | Rusija | Republika Slovačka | Slovenija | Švedska | Turska |
|------------|---------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|
| 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/m³ 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 | |
| Glicerol | | TWA: 11 mg/m ³ | TWA: 200 mg/m ³ 8 urah | | |
| | | | inhalable fraction | | |
| | | | STEL: 400 mg/m ³ 15 | | |
| | | | minutah inhalable | | |
| | | | fraction | | |

Biološke granične vrijednosti Popis izvor

| | Komponenta | Europska unija | Ujedinjeno Kraljevstvo | Francuska | Španjolska | Njemačka |
|---|------------|----------------|------------------------|-------------------------|-----------------------|--------------------------|
| Ī | Fenol | | | Total Phenol: 250 mg/g | : 120 mg/g Creatinine | Phenol (after |
| 1 | | | | creatinine urine end of | urine end of shift | hydrolysis): 120 mg/g |
| 1 | | | | shift | | Creatinine urine (end of |
| | | | | | | shift) |

| | Komponenta | Italija | Italija Finska | | Finska Danska | | Bugarska | Rumunjska |
|---|------------|---------|------------------------|--|------------------------|-------------------------|----------|-----------|
| Ī | Fenol | | Total phenol: 1.3 | | Phenol: 200 µg/L urine | total Phenol: 120 mg/g | | |
| ١ | | | mmol/L urine after the | | at the end of exposure | Creatinine urine end of | | |
| Į | | | shift. | | or end of work shift | shift | | |

| Komponenta | Gibraltar | Latvija | Republika Slovačka | Luksemburg | Turska |
|------------|-----------|---------|-------------------------|------------|--------|
| Fenol | | | Phenol: 200 mg/L urine | | |
| | | | end of exposure or work | | |
| | | | shift | | |

Lactophenol Aniline Blue

Datum revizije 10-pro-2021

Praćenie metode

EN 14042:2003 Identifikator naslova: Atmosfere radnog mjesta. Vodič za primjenu i korištenje postupaka za procjenu izloženosti kemijskim i biološkim sredstvima.

Izvedena razina bez učinka (DNEL) / Izvedena minimalna razina učinka (DMEL)

Pogledajte tablicu za vrijednosti

| Component Akutni učinak lokalni (Kožno) | | Akutni učinak sustavne (Kožno) | Kronični učinci lokalni (Kožno) | Kronični učinci sustavne (Kožno) | |
|---|--|-----------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|--|
| Fenol | | | | DNEL = 1.23mg/kg | |
| 108-95-2 (20) | | | | bw/day | |

| Component Akutni učinak lokalni | | Akutni učinak | Kronični učinci lokalni | Kronični učinci | |
|---------------------------------|----------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------|--|
| | (Inhalacija) | sustavne (Inhalacija) | (Inhalacija) | sustavne (Inhalacija) | |
| Fenol | DNEL = 16mg/m ³ | | | $DNEL = 8mg/m^3$ | |
| 108-95-2 (20) Glicerol | | | $DNEL = 56 \text{mg/m}^3$ | | |
| 56-81-5 (40) | | | DIVEE - comg/m | | |

Predviđene koncentracije bez učinka (PNEC)

Vidi vrijednosti ispod.

| | Component | Svježa voda | Slatkovodnih | Voda prekidima | Mikroorganizmi u | Tla (Poljoprivreda) |
|---|-----------------|------------------|-----------------|------------------|---------------------|---------------------|
| | | | sedimenata | | obradi kanalizacije | · |
| Г | Fenol | PNEC = | PNEC = | PNEC = 0.031mg/L | PNEC = 2.1mg/L | PNEC = |
| | 108-95-2 (20) | 0.0077mg/L | 0.0915mg/kg | | _ | 0.136mg/kg soil dw |
| | | | sediment dw | | | |
| Γ | Glicerol | PNEC = 0.885mg/L | PNEC = 3.3mg/kg | PNEC = 8.85mg/L | PNEC = 1000mg/L | PNEC = |
| L | 56-81-5 (40) | | sediment dw | | _ | 0.141mg/kg soil dw |

| Component | Morska voda | Morske vode sedimenta | Morska voda prekidima | Hranidbeni lanac | Zrak |
|-----------------|-------------|-----------------------|--------------------------|------------------|------|
| Fenol | PNEC = | PNEC = | | | |
| 108-95-2 (20) | 0.00077mg/L | 0.00915mg/kg | | | |
| | | sediment dw | | | |
| Glicerol | PNEC = | PNEC = 0.33mg/kg | | | |
| 56-81-5 (40) | 0.0885mg/L | sediment dw | | | |

8.2. Nadzor nad izloženošću

Tehnički nadzor

Osigurati da su fontane za ispiranje očiju i tuševi blizu radnih mjesta. Obezbjediti prikladno prozračivanje, posebice u zatvorenim prostorima.

. Gdje god je moguće, inženjerske mjere nadzora poput izolacije ili ograde procesa, uvođenje promjena procesa ili opreme kako bi se smanjilo ispuštanje ili kontakt, te upotreba pravilno dizajniranih sustava prozračivanja, trebaju biti usvojeni za kontrolu opasnih materijala na izvoru

Osobna zaštitna oprema

Zaštita očiju Zaštitne naočale (EU standard - EN 166)

Zaštita ruku Zaštitne rukavice

| Materijal za rukavice | Vrijeme prodiranja | Debljina rukavice | EU standard | Rukavica komentari |
|-------------------------|--------------------|-------------------|-------------|---------------------|
| Rukavice za jednokratnu | Vidi preporuke | - | EN 374 | (minimalni zahtjev) |
| upotrebu | proizvođača | | | |

Lactophenol Aniline Blue

Datum revizije 10-pro-2021

Zaštita tijela i kože Odieća sa dugačkim rukavima.

Provjerite rukavice prije upotrebe

Molimo vas postupajte sukladno uputama u svezi s propusnosti i vremenom prodora koje je dostavio dobavljae rukavica.

Pogledajte proizvođača / dobavljača za informacije

Osigurati rukavice prikladne su za zadatak; kemijski compatability, spretnost, Radni uvjeti, Upute za osjetljivost, npr. Senzibilizacija

učinci

Također vodite raeuna o specifienim lokalnim uvjetima u kojima se proizvod rabi, kao što su opasnost od posjeklina, abrazija,

vriieme dodi

Uklonite rukavice s njega kože izbjegavanje kontaminacije

Zaštita dišnog sustava Kada su radnici izloženi koncentracijama iznad granica izlaganja, moraju koristiti

odgovarajuće ovjerene respiratore.

Da bi zaštitili nosioca, zaštitna oprema organa za disanje mora biti pravilno postavljena i

ispravno korištena i održavana

U slučaju nedovoljne ventilacije nositi odgovarajuća zaštitna sredstva za dišni sustav Velikih razmjera / hitne korištenje

Koristite NIOSH / MSHA ili europske norme EN 149:2001 odobreni respirator ako Mala / Laboratorij korištenje

izloženosti premašila ili ako se iritacija ili druge simptome iskusio

Kada se koristi PPD test facepiece Fit treba provoditi

Spriječiti ulazak proizvoda u odvode. Ne dozvoliti da kemikalija zagadi podzemne vode. Nadzor nad izloženošću okoliša

Lokalne vlasti trebaju biti upozorene ako značajna prolijevanja ne mogu biti sadržana.

Tekućina

(Zrak = 1.0)

ODJELJAK 9. FIZIKALNA I KEMIJSKA SVOJSTVA

9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

Tekućina Fizičko stanje

Izgled

Miris Nikakve informacije nisu dostupne

Nema dostupnih podataka Prag mirisa Talište/područje taljenja Nema dostupnih podataka Nema dostupnih podataka Točka omekšavanja

Točka vrenja/područje Nije primjenljivo

Zapaljivost (Tekućina) Nema dostupnih podataka Na temelju test podataka

Zapaljivost (kruta tvar, plin) Nije primjenljivo Tekućina

Granice eksplozivnosti Nema dostupnih podataka

Plamište > 78 °C > Metoda - Nikakve informacije nisu dostupne

Temperatura samopaljenja Nema dostupnih podataka Temperatura dekompozicije Nema dostupnih podataka

Ha Nema dostupnih podataka 444444

Viskoznost Nema dostupnih podataka

Nikakve informacije nisu dostupne Topljivost u vodi Nikakve informacije nisu dostupne Topljivost u drugim otapalima

Koeficijent raspodjele (n-oktanol/voda) Komponenta Log Pow Fenol 1.5

Glicerol -1.76Tlak pare Nema dostupnih podataka

Gustoća / Specifična gravitacija Nema dostupnih podataka Nije primjenljivo Gustina rasutog tereta

Nema dostupnih podataka Gustoća pare Nije primjenljivo (tekućina) Svojstva čestice

9.2. Ostale informacije

Lactophenol Aniline Blue

Datum revizije 10-pro-2021

eksplozivna smjesa para / zraka moguće

ODJELJAK 10. STABILNOST I REAKTIVNOST

10.1. Reaktivnost

Nijedan nije poznat na osnovu dostavljenih informacija

10.2. Kemijska stabilnost

Stabilno pod preporučenim uvjetima skladištenja.

10.3. Mogućnost opasnih reakcija

Opasna polimerizacijaNe dolazi do opasne polimerizacije.Opasne reakcijeNijedno u uvjetima uobičajene obrade.

10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati

Toplina, plamenovi i iskre. Izlaganje vlazi. Držati podalje od otvorenog plamena, toplih

površina i izvora paljenja.

10.5. Inkompatibilni materijali

Jaka oksidirajuća sredstva. Izocijanati.

10.6. Opasni proizvodi raspadanja

Ugljikovi oksidi.

ODJELJAK 11. PODACI O TOKSIENOSTI

11.1. Informacije o razredima opasnosti kako su definirani u Uredbi (EZ) br. 1272/2008

Informacije o proizvodu

(a) akutna toksičnost;

Oralno Kategorija 4 Dermalno Kategorija 4 Udisanje Kategorija 3

Toksikološki podaci za komponente

| l l | Komponenta LD50 oralno | | LD50 dermalno | LC50 Udisanje |
|-----|------------------------|------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| | Fenol | LD50 = 340 mg/kg (Rat) | LD50 = 630 mg/kg (Rabbit) | - |
| | Glicerol | 12600 mg/kg (Rat) | > 10 g/kg(Rabbit) | > 2.75 mg/L/4h (Rat)(mist) |

(b) kože korozije / iritacija; Kategorija 1 B

(c) ozbiljno oštećenje očiju /

iritacija;

Kategorija 1

(d) respiratorna ili Senzibilizacija kože;

Dišni Nema dostupnih podataka **Koža** Nema dostupnih podataka

Nikakve informacije nisu dostupne

Lactophenol Aniline Blue Datum revizije 10-pro-2021

(e) zametnih stanica mutagenost; Kategorija 2

Phenol; svrstan je od strane Evropske unije kao mutagen u kategoriju 3: Moguća opasnost

od neprolaznih učinaka

(f) karcinogenost; Nema dostupnih podataka

Tablica u nastavku pokazuje je li svaka agencija izlistala ijedan sastojak kao karcinogen

(g) reproduktivna toksičnost; Nema dostupnih podataka

(h) STOT-jednokratna izloženost; Nema dostupnih podataka

(i) STOT-opetovana izloženost; Kategorija 2

Ciljani organi Nikakve informacije nisu dostupne.

(j) težnja opasnosti; Nema dostupnih podataka

Simptomi / učinci, akutni i odgođeni

Simptomi pretjeranog izlaganja mogu biti glavobolja, vrtoglavice, umor, mučnina i povraćanje. Proizvod je korozivni materijal. Korištenje želučani lavat ili izbačaja je kontraindicirana. Mogući perforacija želuca ili jednjaka treba ispitati. Gutanje uzrokuje ozbiljno oticanje, teško oštećenje osjetljivog tkiva i opasnost od perforacije.

11.2. Informacije o drugim opasnostima

Svojstva endokrine disrupcije Procjenu učinaka svojstava endokrine disrupcije na zdravlje ljudi. Ovaj proizvod ne sadrži

nikakve poznate, ili pod sumnjom endokrine ometače.

ODJELJAK 12. EKOLOŠKI PODACI

12.1. Toksičnost

Učinci ekotoksičnosti Sadrži tvar koja je:. Proizvod sadrži sljedeće sastojke opasne po okoliš. Vrlo otrovno za

organizme koji žive u vodi.

| Komponenta | Slatkovodne ribe | Vodena buha | Slatkovodne alge |
|------------|--|---|---|
| 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: 0.0188 - 0.1044 mg/L, 96h static (Pseudokirchneriella subcapitata) EC50: 187 - 279 mg/L, 72h static (Desmodesmus subspicatus) EC50: = 46.42 mg/L, 96h (Pseudokirchneriella subcapitata) |
| Glicerol | LC50: 51 - 57 mL/L, 96h static (Oncorhynchus mykiss) | | |

| Komponenta | Microtox | M-faktor |
|------------|--------------------------|----------|
| Fenol | EC50 21 - 36 mg/L 30 min | |
| | EC50 = 23.28 mg/L 5 min | |
| | EC50 = 25.61 mg/L 15 min | |
| | EC50 = 28.8 mg/L 5 min | |
| | EC50 = 31.6 mg/L 15 min | |

Lactophenol Aniline Blue

Datum revizije 10-pro-2021

12.2. Postojanost i razgradivost

Degradacija u postrojenja za preradu otpadnih

Nikakve informacije nisu dostupne

Sadrži tvari koje se zna da se opasni za okoliš ili ne razgrađuje u postrojenja za obradu

otpadnih voda.

12.3. Bioakumulacijski potencijal Nikakve informacije nisu dostupne

| Komponenta | Log Pow | Faktor biokoncentracije (BCF) | | |
|------------|---------|-------------------------------|--|--|
| Fenol | 1.5 | Nema dostupnih podataka | | |
| Glicerol | -1.76 | Nema dostupnih podataka | | |

12.4. Pokretljivost u tlu Nikakve informacije nisu dostupne .

12.5. Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB

Nema dostupnih podataka za procjenu.

12.6. Svojstva endokrine disrupcije

Informacije o prouzročitelju endokrinog poremećaja

Ovaj proizvod ne sadrži nikakve poznate, ili pod sumnjom endokrine ometače

12.7. Ostali štetni učinci

Postojanih organskih onečišćujućih Ovaj proizvod ne sadrži bilo koji se zna ili sumnja tvar

tvari

Potencijal razgradnje ozona Ovaj proizvod ne sadrži bilo koji se zna ili sumnja tvar

ODJELJAK 13. ZBRINJAVANJE

13.1. Metode obrade otpada

Otpad od ostataka/neuporabljenih

proizvoda

Odložiti u skladu s federalnim, državnim i lokalnim propisima. Otpad je klasificiran kao opasan. Odlažite u skladu s europskim direktivama o otpadu i opasnom otpadu. Odložiti u

skladu s lokalnim pravilima.

Odložite ovaj kontejner za opasne ili posebna mjesta za prikupljanje otpada. Zagađena ambalaža

Europski katalog otpada Prema Europskom katalogu otpada, kodovi otpada nisu specifični za proizvod, već

specifični za primjenu.

Ostale informacije Ne ispirati u kanalizaciju. Otpadni kodovi trebaju biti dodijeljeni od strane korisnika na

temelju zahtjeva za koje se proizvod koristi. Ne izlijevati u kanalizaciju. Velike količine će

utjecati na pH i naškoditi vodenim organizmima.

ODJELJAK 14. PODACI O PRIJEVOZU

IMDG/IMO

UN2821 14.1. UN broj

14.2. Pravilno otpremno ime prema PHENOL SOLUTION

UN-u

14.3. Razred(i) opasnosti pri 6.1

prijevozu

14.4. Skupina pakiranja II

Lactophenol Aniline Blue Datum revizije 10-pro-2021

<u>ADR</u>

14.1. UN broj UN2821

14.2. Pravilno otpremno ime prema PHENOL SOLUTION

<u>UN-u</u>

14.3. Razred(i) opasnosti pri 6.1

prijevozu

14.4. Skupina pakiranja II

Međunarodna udruga zrakoplovnih prijevoznika (IATA)

14.1. UN broj UN2821

14.2. Pravilno otpremno ime prema PHENOL SOLUTION

<u>UN-u</u>

14.3. Razred(i) opasnosti pri 6.1

prijevozu

14.4. Skupina pakiranja II

14.5. Opasnosti za okolišNema opasnosti identificirane

14.6. Posebne mjere opreza za Nema posebnih mjera opreza potrebne

korisnika

14.7. Prijevoz morem u razlivenom Nije primjenjivo, zapakirane robe

stanju u skladu s instrumentima

IMO-a

ODJELJAK 15. PODACI O PROPISIMA

15.1. Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu

Međunarodni popisi

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

| Komponenta | CAS br | EINECS | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL | ENCS | ISHL |
|------------|----------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|------|
| Fenol | 108-95-2 | 203-632-7 | - | - | X | X | KE-28209 | X | X |
| Glicerol | 56-81-5 | 200-289-5 | - | - | Х | Х | KE-29297 | Χ | Х |

| Komponenta | CAS br | TSCA | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|------------|----------|------|---|-----|------|------|-------|-------|
| Fenol | 108-95-2 | Х | ACTIVE | X | - | X | Х | X |
| Glicerol | 56-81-5 | X | ACTIVE | Х | - | Х | Х | Х |

Kazalo: X - izlistano '-' - Not Listed **KECL** - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

Autorizacija/Ograničenja prema EU REACH-u

| Komponenta | REACH (1907/2006) - Aneks XIV - Tvari uz odobrenje | REACH (1907/2006) - Prilog XVII - Ograničenja na određenim opasnim tvarima | Uredba REACH (EZ 1907/2006), članak 59 Popis kandidata tvari posebno zabrinjavajućih svojstava (SVHC) |
|------------|---|--|--|
| Fenol | - | Use restricted. See item 75. (see link for restriction details) | - |

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

Lactophenol Aniline Blue

Datum revizije 10-pro-2021

| Komponenta | CAS br | Seveso III Direktiva (2012/18/EU) - Kvalifikacije Količine za velike nesreće Obavijesti | Seveso III Direktiva (2012/18/EC) - Kvalifikacije Količine za Izvješće o sigurnosti zahtjevima | |
|------------|----------|---|--|--|
| Fenol | 108-95-2 | Nije primjenljivo | Nije primjenljivo | |
| Glicerol | 56-81-5 | Nije primjenljivo | Nije primjenljivo | |

Uredbi (EZ) br. 649/2012 Europskog parlamenta i Vijeća od 4. srpnja 2012. o izvozu i uvozu opasnih kemikalija Nije primjenljivo

Uzeti u obzir Uredbu 98/24/EC o zaštiti zdravlja i sigurnosti radnika od rizika vezanih za kemijska sredstva na radu . Uzeti u obzir Uredbu 2000/39/EZ koja je postavila prvu listu indikativnih graničnih vrijednosti profesionalne izloženosti

Nacionalni propisi

WGK Klasifikacija

Klasa opasnosti za vodu = 2 (samo razvrstavanje)

| Komponenta | Njemačka Voda klasifikacija (VwVwS) | Njemačka - TA-Luft klasa | | |
|------------|-------------------------------------|---|--|--|
| Fenol | WGK2 | Class I: 20 mg/m³ (Massenkonzentration) | | |
| Glicerol | WGK1 | | | |

| Komponenta | Francuska - INRS (Tablice profesionalnih bolesti) |
|------------|--|
| 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 (20) | Prohibited and Restricted Substances | | |

15.2. Procjena kemijske sigurnosti

Procjena sigurnosti kemikalija / Izvješća (ADS / DOP) nisu potrebni za smjese

ODJELJAK 16. OSTALI PODACI

Cijeli tekst H-oznaka naveden u Odjeljcima 2 i 3

H302 - Štetno ako se proguta

H312 - Štetno u dodiru s kožom

H331 - Otrovno ako se udiše

H314 - Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka

H318 - Uzrokuje teške ozljede oka

H341 - Sumnja na moguća genetska oštećenja

H373 - Može uzrokovati oštećenje organa tijekom produljene ili ponavljane izloženosti

H301 - Otrovno ako se proguta

H311 - Otrovno u dodiru s kožom

Kazalo

CAS - Chemical Abstracts Service

TSCA - Kontrolni akt o toksičnim tvarima Odjeljak 8(b) Popisna lista Sjedinjenih Država

lista prijavljenih kemijskih tvari

EINECS/ELINCS – Europska popisna lista postojećih kemijskih tvari/EU DSL/NDSL - - Kanadska Lista domaćih tvari/Lista ne-domaćih tvari

Lactophenol Aniline Blue

Datum revizije 10-pro-2021

PICCS - Filipini Popisna lista kemikalija i kemijskih tvari ENCS - Popis inventara Japana IECSC - Popis inventara Kine

AICS - Australski popis kemijskih tvari

KECL - Koreanske Postojeće i procijenjene kemijskih tvari NZIoC - Novozelandska popisna lista kemikalija

WEL - Ograničenje izlaganja na radnom mjestu

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

(Američka konferencija vladinih industrijskih higijeničara)

DNEL - Izvedena razina bez učinka (DNEL) RPE - Zaštitna oprema za dišni sustav LC50 - Smrtonosna koncentracija 50% NOEC - Nije uočena koncentracija učinka PBT - Postojano, bioakumulativno i toksično

LD50 - Smrtonosna doza 50% EC50 - Učinkovita koncentracija 50% POW - Koeficijent raspodjele oktanol/voda vPvB - vrlo izdržljivo, vrlo bioakumulativno

Predviđene koncentracije bez učinka (PNEC)

IARC - Međunarodna agencija za istaživanje raka

TWA - Vrijeme ponderirani prosjek

ADR - Europski sporazum o međunarodnom cestovnom prijevozu

opasne robe

ICAO/IATA - Međunarodna organizacija za civilno zrakoplovstvo/Međunarodna udruga za zračni prijevoz

IMO/IMDG - Međunarodna pomorska organizacija/Međunarodni pomorski MARPOL - Međunarodna konvencija o sprečavanju onečišćenja s kodeks o opasnim tvarima brodova

OECD - Organizacija za ekonomsku suradnju i razvoj

BCF - Faktor biokoncentracije (BCF)

ATE - Procjena akutne toksičnosti HOS - (hlapivi organski spoj)

Ključne literaturne reference i izvori podataka

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Dobavljači list sa sigurnosnim podacima, Chemadvisor - Loli, Merck indeks, RTECS

Luokitus ja menettely, jolla seoksen luokitus on asetuksen (EY) N:o 1272/2008 (CLP) mukaisesti määritelty:

Fizičke opasnosti Na temelju test podataka Opasnosti po zdravlje Metoda proračuna

Opasnosti za okoliš Metoda proračuna

Savjet za obuku

Obuka informiranja o kemijskoj opasnosti, koja uključuje označavanje, sigurnosno-tehničke listove, osobnu zaštitnu opremu i higijenu.

Datum izdavanja 25-kol-2011 Datum revizije 10-pro-2021 **Revision Summary** Nije primjenljivo.

> Ovaj sigurnosni list je uskladen sa zahtjevima Uredbi (EZ) br. 1907/2006. UREDBA KOMISIJE (EU) 2020/878 o izmjeni Priloga II. Uredbi (EZ) br. 1907/2006

> > Ograničavanje od odgovornosti

Informacije date u ovom Sigurnosno tehničkom listu su točne koliko je nama bilo poznato, na osnovu informacija i uvjerenja na dan njenog objavljivanja. Date informacije namijenjene su samo kao smjernica za sigurno rukovanje, uporabu, procesiranje, skladištenje, transport, odlaganje i oslobađanje i ne treba ih smatrati specifikacijom garancije ili kvalitete. Informacija se odnosi samo na specifični određeni materijal, i ne mora važiti kad je taj materijal korišten s bilo kojim drugim materijalima ili u bilo kom procesu, osim ako je specificirano u tekstu

Kraj sigurnosno-tehničkog lista