KIT-SIKKERHEDSDATABLAD



Sæt Produktnavn LEUCOPERM

Sæt Katalognummer (-numre) BUF09

Revisionsdato 20-jun-2023

Kittets indhold

| Katalognummer (-numre) | Produktnavn |
|------------------------|--|
| | LEUCOPERM REAGENT A - FIXATION REAGENT - #10187 |
| | LEUCOPERM REAGENT B - PERMEABILISATION REAGENT - #10509 |

KITL / EN Side 1/26



Sikkerhedsdatablad

Dette sikkerhedsdatablad er udfærdiget i henhold til kravene i: Forordning (EF) nr. 1907/2006 og forordning (EF) nr. 1272/2008

Fruebjergvej 3 2100 Kobenhavn

Danmark

Revisionsdato 20-jun-2023 Revisionsnummer 3

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn LEUCOPERM REAGENT A - FIXATION REAGENT - #10187

Sikkerhedsdatablad nummer 10187

Nanoforms Ikke relevant

Rent stof/blanding Blanding

Indeholder Formaldehyd

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

Anbefalet anvendelse Kun til forskningsbrug

Anvendelser, der frarådes Ingen oplysninger tilgængelige

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

VirksomhedshovedkvarterProducentJuridisk enhed/kontaktadresseBio-Rad Laboratories Inc.Bio-RadBio-Rad Denmark Aps

Bio-Rad Laboratories Inc.

1000 Alfred Nobel Drive

Hercules, CA 94547

USA

Bio-Rad

Endeavour House

Langford Business Park

Kidlington

Oxford

OX5 1GE United Kingdom

e-mail:

antibody_safetydatasheets@bio-rad.com

Yderligere oplysninger fås ved henvendelse til

Teknisk service 00800 0024 67 23

techsupport.nordic@bio-rad.com

1.4. Nødtelefon

24-timers nødtelefonnummer CHEMTREC Danmark: 45-69918573

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Forordning (EF) nr. 1272/2008

| 1 0101411119 (21 / 111: 12/2/2000 | |
|--|-------------------------------------|
| Akut toksicitet - oral | Kategori 4 - (H302) |
| Akut toksicitet - indånding (gasser) | Kategori 4 - (H332) |
| Hudætsning/-irritation | Kategori 1 Underkategori B - (H314) |
| Alvorlig øjenskade/øjenirritation | Kategori 1 - (H318) |
| Hudsensibilisering | Kategori 1 - (H317) |
| Kimcellemutagenicitet | Kategori 2 - (H341) |
| Carcinogenicitet | Kategori 1B - (H350) |
| Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering) | Kategori 3 - (H335) |
| Kategori 3 Irritation af luftvejene | |

EGHS / EN Side 2/26

2.2. Mærkningselementer



Signalord Fare

Faresætninger

H302 - Farlig ved indtagelse

H314 - Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader

H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion

H332 - Farlig ved indånding

H335 - Kan forårsage irritation af luftvejene

H341 - Mistænkt for at forårsage genetiske defekter

H350 - Kan fremkalde kræft

Sikkerhedssætninger - EU (§28, 1272/2008)

P280 - Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse

P303 + P361 + P353 - VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsmudset føj tages straks af. Skyl [eller brus] huden med vand P305 + P351 + P338 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning

P302 + P352 - VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand

P301 + P330 + P331 - I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning

P501 - Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med relevante lokale, regionale, nationale og internationale bestemmelser

2.3. Andre farer

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1 Stoffer

Ikke relevant

3.2 Blandinger

| Kemisk navn | Vægt-% | REACH-registreringsn | EF-nr. | Klassificering i henhold | Specifik | M-faktor | M-faktor |
|-------------|---------|-------------------------|-------------|--------------------------|------------------|----------|------------|
| | | ummer | (EU-indeksn | til forordning (EF) nr. | koncentrations | | (langtids) |
| | | | r.) | 1272/2008 [CLP] | grænse (SCL) | | |
| Formaldehyd | 10 - 20 | Ingen tilgængelige data | (605-001-00 | Acute Tox. 3 (H301) | Eye Irrit. 2 :: | - | - |
| 50-00-0 | | | -5) | Acute Tox. 3 (H311) | 1%<=C<3% | | |
| | | | 200-001-8 | Acute Tox. 3 (H331) | Skin Corr. 1B :: | | |
| | | | | Skin Corr. 1B (H314) | C>=5% | | |
| | | | | Eye Dam. 1 (H318) | Skin Irrit. 2 :: | | |
| | | | | Skin Sens. 1 (H317) | 1%<=C<5% | | |
| | | | | Muta. 2 (H341) | Skin Sens. 1 :: | | |
| | | | | Carc. 1B (H350) | C>=0.1% | | |
| | | | | STOT SE 3 (H335) | STOT SE 3 :: | | |
| | | | | | C>=5% | | |
| Methanol | 0.01 - | Ingen tilgængelige data | (603-001-00 | Acute Tox. 3 (H301) | STOT SE 1 :: | - | - |
| 67-56-1 | 0.099 | | -X) | Acute Tox. 3 (H311) | C>=1% | | |

EGHS / EN Side 3/26

| | | | | |
|------|-----------|---------------------|------|--|
| | 200-659-6 | Acute Tox. 3 (H331) | | |
| | | STOT SE 1 (H370) | | |
| | | Flam. Liq. 2 (H225) | | |

H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd findes i punkt 16

Akut toksicitet-estimat

Hvis LD50/LC50-dataene ikke er tilgængelige eller ikke svarer til klassifikationskategorien, så anvendes den passende konverteringsværdi fra CLP appendiks I, tabel 3.1.2, til beregning af estimatet for akut toksicitet (ATEmix) til at klassificere en blanding på grundlag af dens bestanddele

| Kemisk navn | Oral LD50 mg/kg | Dermal LD50 | Indånding LC50 - 4 | Indånding LC50 - 4 | Indånding LC50 - 4 |
|------------------------|-----------------|-------------|--|---------------------|---|
| | | mg/kg | timer - støv/tåge - mg/l | timer - damp - mg/l | timer - gas - ppm |
| Formaldehyd 50-00-0 | 100 | 2000 | Inhalation LC50 Rat <463 ppm 4 h (vapor, Source: ECHA_API) | <463 | Inhalation LC50 Rat <463 ppm 4 h (vapor, Source: ECHA_API) 463 |
| Methanol 67-56-1 | 6200 | 15840 | Inhalation LC50 Rat 22500 ppm 8 h (Source: JAPAN_GHS) | 41.6976 | Inhalation LC50 Rat 22500 ppm 8 h (Source: JAPAN_GHS) |

Dette produkt indeholder ikke særligt problematiske stoffer i en koncentration >=0.1% (Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 59)

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generel rådgivning Vis dette sikkerhedsdatablad til den behandlende læge. Øjeblikkelig lægehjælp er

nødvendig. VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp.

Flyt til frisk luft. Hvis vejrtrækningen er standset, gives kunstigt åndedræt. Søg omgående Indånding

> lægehjælp. Brug ikke mund til mund-metoden, hvis personen har indtaget eller indåndet stoffet. Giv kunstigt åndedræt ved hjælp af en maske udstyret med envejsventil eller andet egnet udstyr til kunstigt åndedræt. Ved vejrtrækningsbesvær gives ilt (af uddannede personer). Der kan forekomme forsinket lungeødem. Søg omgående lægehjælp.

Kontakt med øjnene Skyl straks med rigeligt vand, også under øjenlågene, i mindst 15 minutter. Hold øjet helt

åbent, mens du skyller. Gnid ikke det berørte område. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis

dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Søg omgående lægehjælp.

Vask straks af med sæbe og rigeligt vand, mens kontamineret tøj og fodtøj tages af. Søg Kontakt med huden

omgående lægehjælp. Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Fremkald IKKE opkastning. Skyl munden. Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem Indtagelse

munden. Søg omgående lægehjælp.

Personlig beskyttelses af

førstehjælperen

Det skal sikres, at læger og andet sundhedspersonale har kendskab til de pågældende materialer, tager foranstaltninger for at beskytte sig selv og forhindrer, at forureningen spredes. Undgå kontakt med hud, øjne eller tøj. Undgå direkte kontakt med huden. Brug barrierebeskyttelse til at give mund-til-mund kunstigt åndedræt. Undgå at indånde dampe eller tåger. Anvend de påkrævede personlige værnemidler. Se punkt 8 for yderligere

oplysninger.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Brændende fornemmelse. Kløe. Udslæt. Nældefeber. Hoste og/eller hvæsende **Symptomer**

vejrtrækning. Vejrtrækningsbesvær.

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

Side 4/26

Information til lægen

Produktet er et ætsende materiale. Brug af maveudskylning og fremkaldelse af opkastning er kontraindiceret. Mulig perforation af mave eller spiserør skal undersøges. Giv ingen kemisk modgift. Kvælning pga. ødem i svælget kan forekomme. Markant fald i blodtrykket kan forekomme med fugtig rallen, fråden og høj trykpuls. Kan forårsage sensibilisering hos modtagelige personer. Behandles symptomatisk.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler Brug slukningsmetoder, der egner sig til de lokale forhold og det omkringliggende miljø.

Storbrand FORSIGTIG: Brug af vandspray til brandbekæmpelse kan være ineffektivt.

Undgå at sprede spildt materiale med højtryksvandstråler. **Uegnede slukningsmidler**

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Særlige farer i forbindelse med

kemikaliet

Produktet forårsager forbrændinger af øine, hud og slimhinder. Termisk dekomponering kan medføre frigivelse af irriterende gasser og dampe. Produktet er eller indeholder et

sensibiliserende stof. Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

forsigtighedsregler for

brandmandskab

Særlige personlige værnemidler og Brandmandskab skal bære trykluftforsynet åndedrætsværn og fuld brand- og redningsdragt. Anvend personlige værnemidler.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer

Obs! Ætsende materiale. Undgå kontakt med hud, øjne eller tøj. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Anvend de påkrævede personlige værnemidler. Evakuér personer til sikre områder. Hold personer væk fra og på vindsiden af udslippet/lækagen. Undgå at indånde

dampe eller tåger.

Andre oplysninger Se beskyttelsesforanstaltningerne i punkt 7 og 8.

Anvend personlige værnemidler som beskrevet i punkt 8. Til indsatspersonel

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger Forebyg yderligere lækage eller udslip, hvis dette er sikkert. Må ikke udledes i miljøet. Må

ikke ledes ud i jorden/undergrunden. Undgå, at produktet udledes i afløb.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til inddæmning Forebyg yderligere lækage eller udslip, hvis dette er sikkert.

Metoder til oprydning Opsamles mekanisk og anbringes i egnede beholdere til bortskaffelse.

Forebyggelse af sekundære farer Rengør kontaminerede genstande og områder grundigt i overensstemmelse med

miliøforskrifterne.

6.4. Henvisning til andre punkter

Henvisning til andre punkter Se punkt 8 for yderligere oplysninger. Se punkt 13 for yderligere oplysninger.

5/26 Side

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Skal håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne- og sikkerhedspraksis. Råd om sikker håndtering

Undgå kontakt med hud, øjne eller tøj. Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig. Produktet må kun håndteres i et lukket system eller under egnet udsugning. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse. Tilsmudset tøj og fodtøj tages af. Undgå at

indånde dampe eller tåger.

Undgå kontakt med hud, øjne eller tøj. Brug egnede beskyttelseshandsker og Generelle hygiejneregler

-briller/ansigtsskærm under arbeidet. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Tag forurenet tøj og forurenede handsker af, og vask dem, også indvendigt, før de bruges igen. Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen. Det anbefales, at udstyr, arbejdsområde og tøj rengøres regelmæssigt. Vask hænder før

pauser og umiddelbart efter håndtering af produktet.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaringsbetingelser Beholderen skal holdes tæt lukket og opbevares på et tørt, køligt og godt ventileret sted.

Opbevares utilgængeligt for børn. Beskyttes mod fugt. Opbevares under lås. Må ikke opbevares i nærheden af andre materialer. Opbevares i overensstemmelse med produktets

og etikettens anvisninger.

7.3. Særlige anvendelser

(RMM)

Risikohåndteringsforanstaltninger De nødvendige oplysninger findes i dette sikkerhedsdatablad.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Eksponeringsgrænser

| Kemisk navn | Den Europæiske Union | Østrig | Belgien | Bulgarien | Kroatien |
|------------------------|--|---|--|---|---|
| Formaldehyd 50-00-0 | TWA: 0.37 mg/m³ TWA: 0.3 ppm * | TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m³ STEL 0.6 ppm STEL 0.74 mg/m³ Sh+ | STEL: 0.3 ppm STEL: 0.38 mg/m ³ | STEL: 0.5 ppm STEL: 0.74 mg/m³ STEL: 0.6 ppm Skin Sensitisation TWA: 0.37 mg/m³ TWA: 0.3 ppm TWA: 0.62 mg/m³ | TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m³ TWA: 0.5 ppm TWA: 0.62 mg/m³ STEL: 0.6 ppm STEL: 0.74 mg/m³ Skin Sensitisation |
| Methanol 67-56-1 | TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m ³ * | TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m ³ STEL 800 ppm STEL 1040 mg/m ³ H* | TWA: 200 ppm TWA: 266 mg/m³ STEL: 250 ppm STEL: 333 mg/m³ D* | TWA: 200 ppm TWA: 260.0 mg/m ³ K* | TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m ³ * |
| Kemisk navn | Cypern | Tjekkiet | Danmark | Estland | Finland |
| Formaldehyd 50-00-0 | STEL: 0.74 mg/m ³ STEL: 0.6 ppm TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m ³ | TWA: 0.37 mg/m³ Ceiling: 0.74 mg/m³ D* S+ | TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m³ STEL: 0.74 mg/m³ STEL: 0.6 ppm | S+ TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m ³ TWA: 0.62 mg/m ³ TWA: 0.5 ppm STEL: 0.6 ppm STEL: 0.74 mg/m ³ | TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m³ STEL: 0.6 ppm STEL: 0.74 mg/m³ |
| Methanol | * | TWA: 250 mg/m ³ | TWA: 200 ppm | TWA: 200 ppm | TWA: 200 ppm |

FGHS / EN Side 6/26

LEUCOPERM REAGENT A - FIXATION REAGENT - #10187

| 67-56-1 | TWA: 200 ppm | Ceiling: 1000 mg/m ³ | TWA: 260 mg/m ³ | TWA: 250 mg/m ³ | TWA: 270 mg/m ³ |
|------------------------|---------------------------------------|---|---|---|---|
| | TWA: 260 mg/m ³ | D* | H* | STEL: 250 ppm | STEL: 250 ppm |
| | | | STEL: 400 ppm | STEL: 350 mg/m ³ | STEL: 330 mg/m ³ |
| V !- | For a loci o | Total desired TDOO | STEL: 520 mg/m ³ | A* | iho* |
| Kemisk navn | Frankrig | Tyskland TRGS | Tyskland DFG | Grækenland | Ungarn |
| Formaldehyd 50-00-0 | TWA: 0.5 ppm TWA: 0.3 ppm | TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m ³ | TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m ³ | TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m ³ | TWA: 0.37 mg/m ³ |
| 30-00-0 | TWA: 0.37 mg/m ³ | Sh+ | Peak: 0.6 ppm | STEL: 0.6 ppm | STEL: 0.74 mg/m ³ |
| | TWA: 0.62 mg/m ³ | O | Peak: 0.74 mg/m ³ | STEL: 0.74 mg/m ³ | b* |
| | STEL: 0.6 ppm | | skin sensitizer | Skin sensitization | |
| | STEL: 0.74 mg/m ³ | | | | |
| Methanol | TWA: 200 ppm | TWA: 100 ppm | TWA: 100 ppm | TWA: 200 ppm | TWA: 260 mg/m ³ |
| 67-56-1 | TWA: 260 mg/m ³ | TWA: 130 mg/m ³ | TWA: 130 mg/m ³ | TWA: 260 mg/m ³ | b* |
| | STEL: 1000 ppm | H* | Peak: 200 ppm | STEL: 250 ppm | |
| | STEL: 1300 mg/m ³ | | Peak: 260 mg/m ³ | STEL: 325 mg/m ³ | |
| Kemisk navn | Irland | Italien MDLPS | Italien AIDII | Letland | Litauen |
| Formaldehyd | TWA: 0.3 ppm | TWA: 0.37 mg/m ³ | senD+ | TWA: 0.37 mg/m ³ | J+ |
| 50-00-0 | TWA: 0.5 ppm | TWA: 0.3 ppm | STEL: 0.3 ppm | TWA: 0.62 mg/m ³ | TWA: 0.3 ppm |
| | TWA: 0.37 mg/m ³ | TWA: 0.62 mg/m ³ | STEL: 0.37 mg/m ³ | TWA: 0.3 ppm | TWA: 0.37 mg/m ³ |
| | TWA: 0.62 mg/m ³ | TWA: 0.5 ppm | | TWA: 0.5 ppm | TWA: 0.62 mg/m ³ |
| | STEL: 0.6 ppm | STEL: 0.74 mg/m ³ | | STEL: 0.74 mg/m ³ | TWA: 0.5 ppm |
| | STEL: 0.738 mg/m ³ | STEL: 0.6 mg/m ³ | | STEL: 0.6 ppm | STEL: 0.74 mg/m ³ |
| | STEL: 0.62 mg/m ³ Sens+ | cute* | | | STEL: 0.6 ppm |
| Methanol | TWA: 200 ppm | TWA: 200 ppm | TWA: 200 ppm | TWA: 200 ppm | O* |
| 67-56-1 | TWA: 260 mg/m ³ | TWA: 260 mg/m ³ | TWA: 262 mg/m ³ | TWA: 260 mg/m ³ | TWA: 200 ppm |
| | STEL: 600 ppm | cute* | STEL: 250 ppm | Ada* | TWA: 260 mg/m ³ |
| | STEL: 780 mg/m ³ | | STEL: 328 mg/m ³ | | Ĭ |
| | Sk* | | cute* | | |
| Kemisk navn | Luxembourg | Malta | Holland | Norge | Polen |
| Formaldehyd | - | - | TWA: 0.15 mg/m ³ | TWA: 0.37 mg/m ³ | Skin Sensitisation |
| 50-00-0 | | | STEL: 0.5 mg/m ³ | TWA: 0.3 ppm A+ | STEL: 0.74 mg/m ³ |
| | | | | STEL: 0.74 mg/m ³ | TWA: 0.37 mg/m ³ skóra* |
| | | | | STEL: 0.74 mg/m | SKUIA |
| | | | | Ceiling: 1 ppm | |
| | | | | Ceiling: 1.2 mg/m ³ | |
| Methanol | Peau* | skin* | TWA: 133 mg/m ³ | TWA: 100 ppm | STEL: 300 mg/m ³ |
| 67-56-1 | TWA: 200 ppm | TWA: 200 ppm | H* | TWA: 130 mg/m ³ | TWA: 100 mg/m ³ |
| | TWA: 260 mg/m ³ | TWA: 260 mg/m ³ | | STEL: 150 ppm | Prohibited - |
| | | | | STEL: 162.5 mg/m ³ | |
| | | | | H* | mixtures containing Methanol in weight |
| | | | | | concentration |
| | | | | | >3%;except fuels |
| | | | | | used in the model |
| | | | | | building, |
| | | | | | powerboating, fuel |
| | | | | | cells and biofuels |
| Kemisk navn | Dortugal | Dummnion | Slovakiet | Slovenien | skóra* Spanien |
| Formaldehyd | Portugal TWA: 0.3 ppm | Rumænien TWA: 1 ppm | TWA: 0.3 ppm | TWA: 0.62 mg/m ³ | TWA: 0.3 ppm |
| 50-00-0 | TWA: 0.37 mg/m ³ | TWA: 1.2 mg/m ³ | TWA: 0.37 mg/m ³ | TWA: 0.62 mg/m ² | TWA: 0.37 mg/m ³ |
| | TWA: 0.62 mg/m ³ | STEL: 2 ppm | S+ | TWA: 0.37 mg/m ³ | STEL: 0.6 ppm |
| | TWA: 0.5 ppm | STEL: 3 mg/m ³ | Ceiling: 0.74 mg/m ³ | TWA: 0.3 ppm | STEL: 0.74 mg/m ³ |
| | STEL: 0.6 ppm | | | STEL: 0.6 ppm | Sen+ |
| | STEL: 0.74 mg/m ³ | | | STEL: 0.74 mg/m ³ | |
| | Ceiling: 0.3 ppm | | | K* | |
| Methanol | Sensitizer dermal TWA: 200 ppm | TWA: 200 ppm | TWA: 200 ppm | TWA: 200 ppm | T\\\\\ \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ |
| | | | | TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m ³ | TWA: 200 ppm |
| 67-56-1 | TWA: 260 mg/m ³ | TWA: 260 mg/m ³ | TWA: 260 mg/m ³ | I VVA: ZbU ma/m² | TWA: 266 mg/m ³ |

EGHS / EN Side 7/26

LEUCOPERM REAGENT A - FIXATION REAGENT - #10187

| | STEL: 250 ppm Cutânea* | P* | K* | STEL: 1 | 800 ppm 040 mg/m ³ K* | vía dérmica* | |
|-------------|---------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|--|----------------------------|--|
| Kemisk navn | S | verige | Schweiz | Schweiz | | orbritannien | |
| Formaldehyd | NGV | ': 0.3 ppm | S+ | | Т | WA: 2 ppm | |
| 50-00-0 | | 0.37 mg/m ³ | TWA: 0.3 ppm | TWA: 0.3 ppm | | A: 2.5 mg/m ³ | |
| | | KGV: 0.6 ppm | TWA: 0.37 mg/m ³ | | STEL: 2 ppm | | |
| | Bindande K | (GV: 0.74 mg/m ³ | | STEL: 0.6 ppm | | L: 2.5 mg/m ³ | |
| | | H* | STEL: 0.74 mg/r | n³ | | | |
| | | S+ | | | | | |
| Methanol | | : 200 ppm | | TWA: 200 ppm | | TWA: 200 ppm | |
| 67-56-1 | NGV: | 250 mg/m ³ | TWA: 260 mg/m | TWA: 260 mg/m ³ | | TWA: 266 mg/m ³ | |
| | | e KGV: 250 ppm | STEL: 400 ppm | | | EL: 250 ppm | |
| | Vägledande | KGV: 350 mg/m ³ | STEL: 520 mg/m ³ | | STEL: 333 mg/m ³ | | |
| | | H* | H* | | | Sk* | |

Biologiske grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

| Kemisk navn | Den Europæiske Union | Østrig | Bulg | arien | Kroatien | | Tjekkiet |
|---------------------|--|-------------------------------|----------|---|--|------------------------------------|--|
| Methanol 67-56-1 | - | - | | - | 7.0 mg/g Creatii urine (Methano the end of the shift | l) - at | 0.47 mmol/L (urine - Methanol end of shift) 15 mg/L (urine - Methanol end of shift) |
| Kemisk navn | Danmark | Finland | Fran | nkrig | Tyskland DF | G | Tyskland TRGS |
| Methanol 67-56-1 | - | - | (Methano | urine I) - end of ift | 15 mg/L - uri (Methanol) - er shift 15 mg/L - uri (Methanol) - long-term exposures: at end of the shift several shiff | nd of ne for the after | 15 mg/L (urine - Methanol end of shift) 15 mg/L (urine - Methanol for long-term exposures: at the end of the shift after several shifts) |
| Kemisk navn | Ungarn | Irland | | Italie | n MDLPS | | Italien AIDII |
| Methanol 67-56-1 | 30 mg/L (urine - Methano end of shift) 940 µmol/L (urine - Methanol end of shift) | l 15 mg/L - (Methanol) - e | | | - | (Me | 15 mg/L - urine thanol) - end of shift |
| Kemisk navn | Letland | Luxembo | ourg | Ru | Rumænien | | Slovakiet |
| Methanol 67-56-1 | - | - | | 6 mg/L - u | rrine (Methanol) nd of shift | end 30 m | g/L (urine - Methanol of exposure or work shift) g/L (urine - Methanol ter all work shifts) |
| Kemisk navn | Slovenien | Spanie | | | chweiz | | Storbritannien |
| Methanol 67-56-1 | 15 mg/L - urine (Methanol) - at the end o the work shift; for long-term exposure: at the end of the work shift afte several consecutive workdays | end of s | hift) | end of s severa long-terr 936 µn Methanol of after sev | urine - Methanol chift, and after al shifts (for m exposures)) nol/L (urine - end of shift, and reral shifts (for m exposures)) | | - |

Udledt nuleffektniveau (DNEL) Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffektkoncentration) (PNEC) Ingen oplysninger tilgængelige.

EGHS / EN Side 8/26

8.2. Eksponeringskontrol

Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne/ansigt Tætsluttende beskyttelsesbriller. Ansigtsskærm.

Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet. Uigennemtrængelige handsker. Beskyttelse af hænder

Beskyttelse af huden og kroppen Brug særligt arbejdstøj. Langærmet tøj. Kemikaliebestandigt forklæde.

Åndedrætsværn Der kræves ikke beskyttelsesudstyr under normale anvendelsesforhold. Hvis

eksponeringsgrænsen, overskrides eller der fremkommer irritation, kan udluftning og

evakuering blive nødvendig.

Generelle hygiejneregler Undgå kontakt med hud, øine eller tøi. Brug egnede beskyttelseshandsker og

> -briller/ansigtsskærm under arbeidet. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Tag forurenet tøj og forurenede handsker af, og vask dem, også indvendigt, før de bruges igen. Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen. Det anbefales, at udstyr, arbejdsområde og tøj rengøres regelmæssigt. Vask hænder før

pauser og umiddelbart efter håndtering af produktet.

Foranstaltninger til begrænsning af Ingen oplysninger tilgængelige. eksponering af miljøet

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform Væske

Udseende Klar til semi-klar

Farve Varierer

Lugt Ingen oplysninger tilgængelige. Lugttærskel Ingen oplysninger tilgængelige

Værdier Bemærkninger • Metode **Egenskab**

Ingen tilgængelige data

Smeltepunkt / frysepunkt Ingen tilgængelige data Ingen kendt Kogepunkt/kogepunktsinterval Ingen tilgængelige data Ingen kendt Antændelighed (fast stof, luftart) Ingen tilgængelige data Ingen kendt Antændelsesgrænse i luft Ingen kendt

Øvre antændelses- eller

eksplosionsgrænser

Nedre antændelses- eller Ingen tilgængelige data

eksplosionsgrænser

Flammepunkt Ingen tilgængelige data Ingen kendt 423.89 °C

Selvantændelsestemperatur Dekomponeringstemperatur

Ingen kendt Ingen kendt pH-værdi

pH (som vandig opløsning) Ingen oplysninger tilgængelige Ingen tilgængelige data Ingen tilgængelige data Kinematisk viskositet Ingen kendt

Ingen tilgængelige data **Dvnamisk viskositet** Ingen kendt Vandopløselighed Opløseligt i vand

Opløselighed Ingen tilgængelige data Ingen kendt Fordelingskoefficient Ingen tilgængelige data Ingen kendt Damptryk Ingen tilgængelige data Ingen kendt Relativ massefylde Ingen tilgængelige data Ingen kendt

Bulkdensitet Ingen tilgængelige data Væskemassefylde Ingen tilgængelige data

Dampmassefylde Ingen tilgængelige data Ingen kendt Partikelegenskaber

9/26 Side

Partikelstørrrelse Ingen oplysninger tilgængelige

Partikelstørrelsesfordeling Ingen oplysninger tilgængelige

9.2. Andre oplysninger

9.2.1. Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Ikke relevant

9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika

Ingen oplysninger tilgængelige

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Ingen oplysninger tilgængelige.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normale forhold.

Eksplosionsdata

Følsomt over for mekaniske

påvirkninger

Følsomt over for statisk

elektricitet

Ingen.

Ingen.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner Ingen under normal forarbejdning.

10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås Ved eksponering for luft eller fugt over længere perioder. Overdreven varme.

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås Syrer. Baser. Oxiderende (brandnærende).

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter Ingen kendt, ifølge de opgivne oplysninger.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje

Produktinformation

Indånding Der foreligger ingen specifikke testdata for stoffet eller blandingen. Ætsende ved indånding.

(baseret på bestanddele). Indånding af ætsende dampe/gasser kan forårsage hoste, kvælning, hovedpine, svimmelhed og svaghed i flere timer. Lungeødem kan forekomme med trykken for brystet, åndenød, blålig hud, nedsat blodtryk og forhøjet puls. Indånding af ætsende stoffer kan medføre toksisk lungeødem. Lungeødem kan være livsfarligt. Kan

forårsage irritation af åndedrætsorganerne. Farlig ved indånding.

Kontakt med øjnene Der foreligger ingen specifikke testdata for stoffet eller blandingen. Forårsager alvorlig

øjenskade. (baseret på bestanddele). Ætser øjnene og kan forårsage alvorlig skade,

inklusive blindhed. Kan forårsage permanent øjenskade.

EGHS / EN Side 10/26

Kontakt med huden Der foreligger ingen specifikke testdata for stoffet eller blandingen. Ætsende. (baseret på

Der foreligger ingen specifikke testdata for stoffet eller blandingen. Ætsende. (baseret på bestanddele). Ætsningsfare. Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden. Gentagen eller længerevarende kontakt med huden kan forårsage allergiske reaktioner hos

modtagelige personer.

Indtagelse Der foreligger ingen specifikke testdata for stoffet eller blandingen. Ætsningsfare. (baseret

på bestanddele). Indtagelse forårsager forbrændinger i den øvre fordøjelseskanal og de øvre luftveje. Kan forårsage stærk brændende smerte i munden og maven, med opkastning og diarre med mørkt blod. Blodtrykket kan falde. Brunlige eller gullige pletter kan muligvis ses omkring munden. Hævelse i halsen kan forårsage åndenød og kvælning. Kan forårsage lungeskade ved indtagelse. Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

Symptomer forbundet med fysiske, kemiske og toksikologiske egenskaber

Symptomer Rødme. Svie. Kan forårsage blindhed. Hoste og/eller hvæsende vejrtrækning. Kløe. Udslæt.

Nældefeber.

Akut toksicitet

Numeriske toksicitetsmål

Følgende værdier er beregnet ud fra kapitel 3.1. i GHS-dokumentet

ATEmix (oral) 1,000.00 mg/kg
ATEmix (dermal) 3,000.00 mg/kg
ATEmix (indånding - gas) 7,000.00 ppm
ATEmix (indånding - støv/tåge) 5.010 mg/l

Oral LD50Ingen oplysninger tilgængeligeDermal LD50Ingen oplysninger tilgængeligeIndånding LC50Ingen oplysninger tilgængeligeIndånding LC50Ingen oplysninger tilgængelige

Oplysninger om bestanddele

| Kemisk navn | Oral LD50 | Dermal LD50 | Indånding LC50 |
|-------------|--------------------|--------------------------|-----------------------|
| Formaldehyd | = 100 mg/kg (Rat) | > 2000 mg/kg (Rat) | < 463 ppm (Rat) 4 h |
| Methanol | = 6200 mg/kg (Rat) | = 15840 mg/kg (Rabbit) | = 22500 ppm (Rat) 8 h |

Forsinkede og øjeblikkelige virkninger samt kroniske virkninger ved kortvarig og længerevarende eksponering

Hudætsning/-irritation Klassificering ud fra de data, der er tilgængelige om indholdsstofferne. Forårsager svære

ætsninger af huden og øjenskader.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation Klassificering ud fra de data, der er tilgængelige om indholdsstofferne. Forårsager alvorlig

øjenskade. Ætsningsfare.

Respiratorisk sensibilisering eller

hudsensibilisering

Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Kimcellemutagenicitet Indeholder et stof, der er eller mistænkes for at være mutagent. Klassificering ud fra de

data, der er tilgængelige om indholdsstofferne. Mistænkt for at forårsage genetiske defekter.

Nedenstående tabel viser indholdsstoffer, som ligger over den tærskelgrænseværdi, der anses for at være relevant, og som er listeført som mutagene.

| Kemisk navn | Den Europæiske Union |
|-------------|----------------------|
| Formaldehyd | Muta. 2 |

Carcinogenicitet Indeholder et stof, der er eller mistænkes for at være kræftfremkaldende. Klassificering ud fra de data, der er tilgængelige om indholdsstofferne. Kan fremkalde kræft.

EGHS / EN Side 11/26

Tabellen herunder viser, om de enkelte organer har anført nogen af bestanddelene som værende kræftfremkaldende.

| Kemisk navn | Den Europæiske Union |
|-------------|----------------------|
| Formaldehyd | Carc. 1B |

Reproduktionstoksicitet Indeholder et stof, der er eller mistænkes for at være reproduktionstoksisk. Klassificering ud

fra de data, der er tilgængelige om indholdsstofferne.

enkel STOT-eksponering Kan forårsage irritation af luftvejene.

STOT - gentagen eksponering Ingen oplysninger tilgængelige.

Aspirationsfare Ingen oplysninger tilgængelige.

11.2. Oplysninger om andre farer

11.2.1. Hormonforstyrrende egenskaber

Hormonforstyrrende egenskaber Dette produkt indeholder ingen stoffer, der vides eller mistænkes for at være

hormonforstyrrende.

11.2.2. Andre oplysninger

Andre negative virkninger Ingen oplysninger tilgængelige.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Økotoksicitet Skadelig for vandlevende organismer.

Ukendt toksicitet for vandmiljøet Indeholder 0 % bestanddele med ukendt fare for vandmiljøet.

| Kemisk navn | Alger/vandplanter | Fisk | Toksicitet for | Krebsdyr |
|-------------|-------------------|-------------------------|-----------------|----------------------|
| | | | mikroorganismer | |
| Formaldehyd | - | LC50: 22.6 - 25.7mg/L | - | LC50: =2mg/L (48h, |
| | | (96h, Pimephales | | Daphnia magna) |
| | | promelas) | | EC50: 11.3 - 18mg/L |
| | | LC50: =1510µg/L (96h, | | (48h, Daphnia magna) |
| | | Lepomis macrochirus) | | |
| | | LC50: =41mg/L (96h, | | |
| | | Brachydanio rerio) | | |
| | | LC50: 0.032 - 0.226mL/L | | |
| | | (96h, Oncorhynchus | | |
| | | mykiss) | | |
| | | LC50: 100 - 136mg/L | | |
| | | (96h, Oncorhynchus | | |
| | | mykiss) | | |
| | | LC50: 23.2 - 29.7mg/L | | |
| | | (96h, Pimephales | | |
| | | promelas) | | |
| Methanol | - | LC50: =28200mg/L (96h, | - | - |
| | | Pimephales promelas) | | |
| | | LC50: >100mg/L (96h, | | |
| | | Pimephales promelas) | | |
| | | LC50: 19500 - 20700mg/L | | |

EGHS / EN Side 12 / 26

| (96h, Oncorh | ynchus | |
|-----------------|------------|--|
| mykiss |) | |
| LC50: 18 - 20m | ıL/L (96h, | |
| Oncorhynchus | mykiss) | |
| LC50: 13500 - 1 | 7600mg/L | |
| (96h, Lepo | omis | |
| macrochi | rus) | |

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed Ingen oplysninger tilgængelige.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulation

Oplysninger om bestanddele

| Kemisk navn | Fordelingskoefficient |
|-------------|-----------------------|
| Formaldehyd | 0.35 |
| Methanol | -0.77 |

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet i jord Ingen oplysninger tilgængelige.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT- og vPvB-vurdering

| Kemisk navn | PBT- og vPvB-vurdering |
|-------------|----------------------------|
| Formaldehyd | Stoffet er ikke PBT / vPvB |
| Methanol | Stoffet er ikke PBT / vPvB |

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Hormonforstyrrende egenskaber Ingen oplysninger tilgængelige.

12.7. Andre negative virkninger

Ingen oplysninger tilgængelige.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Affald fra rester/ubrugte produkter Bortskaffes i overensstemmelse med lokale bestemmelser. Affald skal bortskaffes i

overensstemmelse med miljølovgivningen.

Kontamineret emballage Tomme beholdere må ikke genbruges.

PUNKT 14: Transportoplysninger

IATA

14.1 UN-nummer eller ID-nummer
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse
(UN proper shipping name)

lkke reguleret

14.3 Transportfareklasse(r) Ikke reguleret
14.4 Emballagegruppe Ikke reguleret
14.5 Miljøfarer Ikke relevant

EGHS / EN Side 13 / 26

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren Særlige bestemmelser Ingen

IMDG

14.1 UN-nummer eller ID-nummer Ikke reguleret 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse Ikke reguleret

(UN proper shipping name)

14.3 Transportfareklasse(r) Ikke reguleret 14.4 Emballagegruppe Ikke reguleret 14.5 Miliøfarer Ikke relevant 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren Særlige bestemmelser Ingen

14.7 Søtransport i løs vægt i Ingen oplysninger tilgængelige

henhold til IMO-instrumenter

RID

14.1 FN-nummer Ikke reguleret 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse Ikke reguleret

(UN proper shipping name)

14.3 Transportfareklasse(r) Ikke reguleret 14.4 Emballagegruppe Ikke reguleret 14.5 Miljøfarer Ikke relevant 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren Særlige bestemmelser Ingen

ADR

14.1 UN-nummer eller ID-nummer Ikke reguleret 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse Ikke reguleret

(UN proper shipping name)

14.3 Transportfareklasse(r) Ikke reguleret 14.4 Emballagegruppe Ikke reguleret 14.5 Miljøfarer Ikke relevant 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Særlige bestemmelser Ingen

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Nationale bestemmelser

Frankrig

Erhvervssysgdomme (R-463-3, Frankrig)

| Kemisk navn | Fransk RG-nummer | Titel |
|------------------------|------------------|-------|
| Formaldehyd 50-00-0 | RG 43 | - |
| Methanol 67-56-1 | RG 84 | - |

Tyskland

Vandfareklasse (WGK) stærkt skadelige for vand (WGK 3)

Holland

| | Kemisk navn | Nederlandene - liste over carcinogener | Nederlandene - liste over mutagener | Nederlandene - liste over reproduktionstoksiner |
|---|-------------|--|-------------------------------------|--|
| I | Formaldehyd | Present | - | - |

Den Europæiske Union

Side 14/26

Bemærk direktiv 98/24/EF om beskyttelse af arbejdstagernes sikkerhed og sundhed under arbejdet mod risici i forbindelse med

Godkendelser og/eller begrænsninger vedrørende anvendelse:

Dette produkt indeholder et eller flere stoffer, der er underlagt begrænsninger i anvendelse (Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH), Bilag XVII)

Persistente Organiske Miljøgifte

kemiske agenser.

Ikke relevant

Navngivet farligt stof ifølge Seveso Direktivet (2012/18/EU)

| Kemisk navn | Krav for laveste trin (tons) | Krav for højeste trin (tons) |
|-----------------------|------------------------------|------------------------------|
| Formaldehyd - 50-00-0 | 5 | 50 |
| Methanol - 67-56-1 | 500 | 5000 |

Forordning (EF) 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget (ODS)

Ikke relevant

Forordning om biocidholdige produkter (EU) nr. 528/2012 (BPR)

| or or annual or market and production (20) mile 20/2012 (2011) | | | |
|--|---|--|--|
| Kemisk navn | Forordning om biocidholdige produkter (EU) nr. 528/2012 | | |
| | (BPR) | | |
| Formaldehyd - 50-00-0 | Produkttype 2: Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr Produkttype 3: Veterinærhygiejne Produkttype 22: Balsamerings- og præserveringsvæsker | | |

Internationale fortegnelser Kontakt leverandøren for status med hensyn til overensstemmelse med fortegnelser

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsrapport Ingen oplysninger tilgængelige

PUNKT 16: Andre oplysninger

Nøgle eller tekstforklaring til forkortelser og akronymer, der anvendes i sikkerhedsdatabladet

Komplet ordlyd af H-Sætningerne, der refereres til i afsnit 3

H225 - Meget brandfarlig væske og damp

H301 - Giftig ved indtagelse

H311 - Giftig ved hudkontakt

H314 - Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader

H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion

H318 - Forårsager alvorlig øjenskade

H331 - Giftig ved indånding

H335 - Kan forårsage irritation af luftvejene

H341 - Mistænkt for at forårsage genetiske defekter

H350 - Kan fremkalde kræft

H370 - Forårsager organskader

Tekstforklaring

SVHC: Særligt problematiske stoffer der kræver godkendelse:

Tekstforklaring Punkt 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

TWA TWA (tidsvægtet gennemsnit) STEL STEL (korttidseksponeringsgrænse)

Loft Maksimal grænseværdi * Hudbetegnelse

EGHS / EN Side 15 / 26

LEUCOPERM REAGENT A - FIXATION REAGENT - #10187

| Klassificeringsprocedure | | |
|--|------------------|--|
| Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] | Anvendt metode | |
| Akut oral toksicitet | Beregningsmetode | |
| Akut dermal toksicitet | Beregningsmetode | |
| Akut toksicitet ved indånding - gas | Beregningsmetode | |
| Akut toksicitet ved indånding - damp | Beregningsmetode | |
| Akut toksicitet ved indånding - støv/tåge | Beregningsmetode | |
| Hudætsning/-irritation | Beregningsmetode | |
| Alvorlig øjenskade/øjenirritation | Beregningsmetode | |
| Sensibilisering ved indånding | Beregningsmetode | |
| Hudsensibilisering | Beregningsmetode | |
| Mutagenicitet | Beregningsmetode | |
| Carcinogenicitet | Beregningsmetode | |
| Reproduktionstoksicitet | Beregningsmetode | |
| enkel STOT-eksponering | Beregningsmetode | |
| STOT - gentagen eksponering | Beregningsmetode | |
| Akut toksicitet for vandmiljøet | Beregningsmetode | |
| Kronisk toksicitet for vandmiljøet | Beregningsmetode | |
| Aspirationsfare | Beregningsmetode | |
| Ozon | Beregningsmetode | |

Vigtige litteraturhenvisninger og kilder til data, der er anvendt til udfærdigelse af sikkerhedsdatabladet

Agentur for giftige stoffer og sygdomsregistrering (ATSDR)

Det amerikanske miljøbeskyttelsesagenturs ChemView-database

Den Europæiske Fødevaresikkerhedsautoritet (EFSA)

Europæisk Kemikalieagentur (ECHA) Risikovurderingskomité (ECHA_RAC)

Europæisk Kemikalieagentur (ECHA) (ECHA_API)

EPA (Environmental Protection Agency [miljøstyrelsen])

Acute Exposure Guideline Level(s) (AEGL(s)) (risikogrænseværdier)

Det amerikanske miljøbeskyttelsesagenturs føderale lov om insecticider, fungicider og rodenticider

Det amerikanske miljøbeskyttelsesagentur - Kemikalier med højt produktionsvolumen

Videnskabeligt fødevaretidsskrift (Food Research Journal)

Database over farlige stoffer

International database med ensartet information om kemikalier (IUCLID)

Det Nationale Institut for Teknologi og Evaluering (NITE)

Australiens nationale plan for indberetning og vurdering af industrikemikalier (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

National fortegnelse over lægemidlers ChemID Plus (NLM CIP)

National fortegnelse over lægemidlers PubMed-database (NLM PUBMED)

Nationalt toksikologiprogram (NTP)

New Zealands database over klassificering af og information om kemikalier (CCID)

Publikationer vedrørende miljø, sundhed og sikkerhed fra Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling

Program vedrørende kemikalier med højt produktionsvolumen fra Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling

Datasæt vedrørende screeningsoplysninger fra Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling

Verdenssundhedsorganisationen

Revisionsnote Væsentlige ændringer i hele sikkerhedsdatabladet. Gennemgå alle afsnit

Revisionsdato 20-jun-2023

Dette sikkerhedsdatablad opfylder kravene i forordning (EF) nr. 1907/2006 Ansvarsfraskrivelse

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er korrekte efter vores bedste viden, information og tro på datoen for dets offentliggørelse. Oplysningerne tjener kun som vejledning i sikker håndtering, brug, forarbejdning, opbevaring, transport, bortskaffelse og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Oplysningerne vedrører kun det specifikke angivne materiale og gælder ikke nødvendigvis for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller i nogen proces, medmindre det er angivet i teksten.

Sikkerhedsdatabladet ender her

EGHS / EN Side 16 / 26



Sikkerhedsdatablad

Dette sikkerhedsdatablad er udfærdiget i henhold til kravene i: Forordning (EF) nr. 1907/2006 og forordning (EF) nr. 1272/2008

Fruebjergvej 3

Danmark

2100 Kobenhavn

Revisionsdato 20-jun-2023 Revisionsnummer 3

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn LEUCOPERM REAGENT B - PERMEABILISATION REAGENT - #10509

Sikkerhedsdatablad nummer 10509

Nanoforms Ikke relevant

Rent stof/blanding Blanding

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

Anbefalet anvendelse Kun til forskningsbrug

Anvendelser, der frarådes Ingen oplysninger tilgængelige

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

VirksomhedshovedkvarterProducentJuridisk enhed/kontaktadresseBio-Rad Laboratories Inc.Bio-RadBio-Rad Denmark Aps

Bio-Rad Laboratories Inc.

1000 Alfred Nobel Drive

Hercules, CA 94547

USA

Bio-Rad

Endeavour House

Langford Business Park

Kidlington

ISA Kidlington Oxford

OX5 1GE United Kingdom

e-mail:

antibody_safetydatasheets@bio-rad.com

Yderligere oplysninger fås ved henvendelse til

Teknisk service 00800 0024 67 23

techsupport.nordic@bio-rad.com

1.4. Nødtelefon

24-timers nødtelefonnummer CHEMTREC Danmark: 45-69918573

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Forordning (EF) nr. 1272/2008

Denne blanding er klassificeret som ikke farlig i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP]

2.2. Mærkningselementer

Denne blanding er klassificeret som ikke farlig i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP]

Faresætninger

Denne blanding er klassificeret som ikke farlig i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP]

2.3. Andre farer

EGHS / EN Side 17 / 26

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1 Stoffer

Ikke relevant

3.2 Blandinger

Produktet indeholder ingen stoffer, som i de givne koncentrationer anses for at være sundhedsfarlige

H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd findes i punkt 16

Akut toksicitet-estimat

Ingen oplysninger tilgængelige

Dette produkt indeholder ikke særligt problematiske stoffer i en koncentration >=0.1% (Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 59)

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding Flyt til frisk luft.

Kontakt med øjnene Skyl grundigt med store mængder vand i mindst 15 minutter med øjenlågene adskilt. Søg

lægehjælp.

Kontakt med huden Søg læge i tilfælde af hudirritation eller allergiske reaktioner. Vask huden med sæbe og

vand.

Indtagelse Skyl munden.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer Ingen oplysninger tilgængelige.

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

Information til lægen Behandles symptomatisk.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler Brug slukningsmetoder, der egner sig til de lokale forhold og det omkringliggende miljø.

Storbrand FORSIGTIG: Brug af vandspray til brandbekæmpelse kan være ineffektivt.

Uegnede slukningsmidler Undgå at sprede spildt materiale med højtryksvandstråler.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Særlige farer i forbindelse med

kemikaliet

Ingen oplysninger tilgængelige.

EGHS / EN Side 18/26

5.3. Anvisninger for brandmandskab

forsigtighedsregler for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler og Brandmandskab skal bære trykluftforsynet åndedrætsværn og fuld brand- og redningsdragt.

Anvend personlige værnemidler.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer

Sørg for tilstrækkelig ventilation.

Til indsatspersonel Anvend personlige værnemidler som beskrevet i punkt 8.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger Yderligere miljøoplysninger kan findes i punkt 12.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til inddæmning Forebyg yderligere lækage eller udslip, hvis dette er sikkert.

Opsamles mekanisk og anbringes i egnede beholdere til bortskaffelse. Metoder til oprydning

Rengør kontaminerede genstande og områder grundigt i overensstemmelse med Forebyggelse af sekundære farer

miljøforskrifterne.

6.4. Henvisning til andre punkter

Henvisning til andre punkter Se punkt 8 for yderligere oplysninger. Se punkt 13 for yderligere oplysninger.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om sikker håndtering Sørg for tilstrækkelig ventilation.

Generelle hygiejneregler Skal håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne- og sikkerhedspraksis.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaringsbetingelser Opbevares i overensstemmelse med produktets og etikettens anvisninger.

7.3. Særlige anvendelser

Risikohåndteringsforanstaltninger De nødvendige oplysninger findes i dette sikkerhedsdatablad.

(RMM)

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Dette materiale, som det leveres, indeholder ingen sundhedsfarlige materialer med Eksponeringsgrænser

erhvervsmæssige eksponeringsgrænser fastlagt af de regionsspecifikke reguleringsorganer.

Side 19 / 26

Biologiske grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

Dette produkt indeholder, som det leveres, ingen farlige materialer med biologiske grænseværdier fastsat af regionsspecifikke tilsynsmyndigheder.

Udledt nuleffektniveau (DNEL) **Predicted No Effect Concentration** (beregnet nuleffektkoncentration) (PNEC)

Ingen oplysninger tilgængelige.

8.2. Eksponeringskontrol

Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne/ansigt Ingen særlige personlige værnemidler påkrævet.

Beskyttelse af huden og kroppen Ingen særlige personlige værnemidler påkrævet.

Åndedrætsværn Der kræves ikke beskyttelsesudstyr under normale anvendelsesforhold. Hvis

eksponeringsgrænsen, overskrides eller der fremkommer irritation, kan udluftning og

evakuering blive nødvendig.

Generelle hygiejneregler Skal håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne- og sikkerhedspraksis.

Foranstaltninger til begrænsning af Ingen oplysninger tilgængelige.

eksponering af miljøet

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform Væske Udseende Væske Farve Varierer

Ingen oplysninger tilgængelige. Luat Lugttærskel Ingen oplysninger tilgængelige

Egenskab Værdier Bemærkninger • Metode

Smeltepunkt / frysepunkt Ingen tilgængelige data Ingen kendt Kogepunkt/kogepunktsinterval Ingen tilgængelige data Inden kendt Antændelighed (fast stof, luftart) Ingen tilgængelige data Ingen kendt Antændelsesgrænse i luft Ingen kendt

Øvre antændelses- eller Ingen tilgængelige data

eksplosionsgrænser

Nedre antændelses- eller Ingen tilgængelige data

eksplosionsgrænser

Flammepunkt Ingen tilgængelige data Ingen kendt Selvantændelsestemperatur Ingen tilgængelige data Ingen kendt Dekomponeringstemperatur Ingen kendt

pH-værdi Ingen kendt pH (som vandig opløsning) Ingen tilgængelige data

Ingen oplysninger tilgængelige Kinematisk viskositet Ingen tilgængelige data Ingen kendt **Dvnamisk viskositet** Ingen tilgængelige data Ingen kendt

Vandopløselighed Opløseligt i vand

Ingen tilgængelige data Opløselighed Ingen kendt Fordelingskoefficient Ingen tilgængelige data Ingen kendt Ingen tilgængelige data Damptryk Ingen kendt

Side 20 / 26

LEUCOPERM REAGENT B - PERMEABILISATION REAGENT - #10509

Revisionsdato 20-jun-2023

Ingen kendt

Ingen kendt

Relativ massefylde Ingen tilgængelige data Bulkdensitet Ingen tilgængelige data

Væskemassefylde Ingen tilgængelige data
Dampmassefylde Ingen tilgængelige data

Partikelegenskaber

PartikelstørrrelseIngen oplysninger tilgængeligePartikelstørrelsesfordelingIngen oplysninger tilgængelige

9.2. Andre oplysninger

9.2.1. Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Ikke relevant

9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika

Ingen oplysninger tilgængelige

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Ingen oplysninger tilgængelige.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normale forhold.

Eksplosionsdata

Følsomt over for mekaniske

påvirkninger

Følsomt over for statisk

elektricitet

Ingen.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner Undgå kontakt med metaller. Dette produkt indeholder natriumazid. Natriumazid kan

reagere med kobber, messing, bly og lodninger i rørsystemer under dannelse af

sprængfarlige forbindelser og giftige gasser.

10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås Ingen kendt, ifølge de opgivne oplysninger.

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås Metaller.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter Ingen kendt, ifølge de opgivne oplysninger.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje

Produktinformation

Indånding Der foreligger ingen specifikke testdata for stoffet eller blandingen.

Kontakt med øjnene Der foreligger ingen specifikke testdata for stoffet eller blandingen.

EGHS / EN Side 21/26

Kontakt med huden Der foreligger ingen specifikke testdata for stoffet eller blandingen.

Der foreligger ingen specifikke testdata for stoffet eller blandingen. Indtagelse

Symptomer forbundet med fysiske, kemiske og toksikologiske egenskaber

Ingen oplysninger tilgængelige. **Symptomer**

Akut toksicitet

Numeriske toksicitetsmål

Forsinkede og øjeblikkelige virkninger samt kroniske virkninger ved kortvarig og længerevarende eksponering

Hudætsning/-irritation Ingen oplysninger tilgængelige.

Ingen oplysninger tilgængelige. Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Respiratorisk sensibilisering eller

hudsensibilisering

Ingen oplysninger tilgængelige.

Kimcellemutagenicitet Ingen oplysninger tilgængelige.

Carcinogenicitet Ingen oplysninger tilgængelige.

Reproduktionstoksicitet Ingen oplysninger tilgængelige.

enkel STOT-eksponering Ingen oplysninger tilgængelige.

STOT - gentagen eksponering Ingen oplysninger tilgængelige.

Aspirationsfare Ingen oplysninger tilgængelige.

11.2. Oplysninger om andre farer

11.2.1. Hormonforstyrrende egenskaber

Dette produkt indeholder ingen stoffer, der vides eller mistænkes for at være Hormonforstyrrende egenskaber

hormonforstyrrende.

11.2.2. Andre oplysninger

Ingen oplysninger tilgængelige. Andre negative virkninger

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Økotoksicitet Dette produkts indvirkning på miljøet er ikke blevet fyldestgørende undersøgt.

ΕN Side 22 / 26

Ukendt toksicitet for vandmiljøet Indeholder 0 % bestanddele med ukendt fare for vandmiljøet.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed Ingen oplysninger tilgængelige.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulation Der er ingen data for dette produkt.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet i jord Ingen oplysninger tilgængelige.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT- og vPvB-vurdering Ingen oplysninger tilgængelige.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Hormonforstyrrende egenskaber Ingen oplysninger tilgængelige.

12.7. Andre negative virkninger

Ingen oplysninger tilgængelige.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Affald fra rester/ubrugte produkter Bortskaffes i overensstemmelse med lokale bestemmelser. Affald skal bortskaffes i

overensstemmelse med miljølovgivningen. Gennemskyl rørene med vand hyppigt, hvis

opløsninger, der indeholder natriumazid, bortskaffes i rørsystemer af metal.

Kontamineret emballage Tomme beholdere må ikke genbruges.

PUNKT 14: Transportoplysninger

IATA

14.1 UN-nummer eller ID-nummer lkke reguleret

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse lkke reguleret

(UN proper shipping name)

14.3 Transportfareklasse(r) Ikke reguleret
14.4 Emballagegruppe Ikke reguleret
14.5 Miljøfarer Ikke relevant
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Særlige bestemmelser Ingen

IMDG

14.1 UN-nummer eller ID-nummer | Ikke reguleret

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse lkke reguleret

(UN proper shipping name)

14.3 Transportfareklasse(r)Ikke reguleret14.4 EmballagegruppeIkke reguleret14.5 MiljøfarerIkke relevant

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

EGHS / EN Side 23 / 26

Særlige bestemmelser Ingen

14.7 Søtransport i løs vægt i Ingen oplysninger tilgængelige

henhold til IMO-instrumenter

<u>RID</u>

14.1 FN-nummer Ikke reguleret
14.2 UN-forsendelsesbeteanelse Ikke reguleret

(UN proper shipping name)

14.3 Transportfareklasse(r)
 14.4 Emballagegruppe
 14.5 Miljøfarer
 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren
 Særlige bestemmelser

<u>ADR</u>

14.1 UN-nummer eller ID-nummer
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse lkke reguleret

(UN proper shipping name)

14.3 Transportfareklasse(r) Ikke reguleret
14.4 Emballagegruppe Ikke reguleret
14.5 Miljøfarer Ikke relevant
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren
Særlige bestemmelser Ingen

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Nationale bestemmelser

Tyskland

Vandfareklasse (WGK) ikke-farligt for vand (nwg)

Den Europæiske Union

Bemærk direktiv 98/24/EF om beskyttelse af arbejdstagernes sikkerhed og sundhed under arbejdet mod risici i forbindelse med kemiske agenser.

Godkendelser og/eller begrænsninger vedrørende anvendelse:

Dette produkt indeholder ikke stoffer der kræver godkendelse (Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH), Bilag XIV) Dette produkt indeholder ikke stoffer, der er underlagt begrænsninger i anvendelse (Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH), Bilag XVII)

Persistente Organiske Miljøgifte

Ikke relevant

Forordning (EF) 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget (ODS)

Ikke relevant

Internationale fortegnelser Kontakt leverandøren for status med hensyn til overensstemmelse med fortegnelser

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsrapport Ingen oplysninger tilgængelige

EGHS / EN Side 24/26

PUNKT 16: Andre oplysninger

Nøgle eller tekstforklaring til forkortelser og akronymer, der anvendes i sikkerhedsdatabladet

Tekstforklaring

SVHC: Særligt problematiske stoffer der kræver godkendelse:

Tekstforklaring Punkt 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

TWA TWA (tidsvægtet gennemsnit) STEL STEL (korttidseksponeringsgrænse)

Loft Maksimal grænseværdi * Hudbetegnelse

| Klassificeringsprocedure | |
|--|------------------|
| Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] | Anvendt metode |
| Akut oral toksicitet | Beregningsmetode |
| Akut dermal toksicitet | Beregningsmetode |
| Akut toksicitet ved indånding - gas | Beregningsmetode |
| Akut toksicitet ved indånding - damp | Beregningsmetode |
| Akut toksicitet ved indånding - støv/tåge | Beregningsmetode |
| Hudætsning/-irritation | Beregningsmetode |
| Alvorlig øjenskade/øjenirritation | Beregningsmetode |
| Sensibilisering ved indånding | Beregningsmetode |
| Hudsensibilisering | Beregningsmetode |
| Mutagenicitet | Beregningsmetode |
| Carcinogenicitet | Beregningsmetode |
| Reproduktionstoksicitet | Beregningsmetode |
| enkel STOT-eksponering | Beregningsmetode |
| STOT - gentagen eksponering | Beregningsmetode |
| Akut toksicitet for vandmiljøet | Beregningsmetode |
| Kronisk toksicitet for vandmiljøet | Beregningsmetode |
| Aspirationsfare | Beregningsmetode |
| Ozon | Beregningsmetode |

Vigtige litteraturhenvisninger og kilder til data, der er anvendt til udfærdigelse af sikkerhedsdatabladet

Agentur for giftige stoffer og sygdomsregistrering (ATSDR)

Det amerikanske miljøbeskyttelsesagenturs ChemView-database

Den Europæiske Fødevaresikkerhedsautoritet (EFSA)

Europæisk Kemikalieagentur (ECHA) Risikovurderingskomité (ECHA_RAC)

Europæisk Kemikalieagentur (ECHA) (ECHA_API)

EPA (Environmental Protection Agency [miljøstyrelsen])

Acute Exposure Guideline Level(s) (AEGL(s)) (risikogrænseværdier)

Det amerikanske miljøbeskyttelsesagenturs føderale lov om insecticider, fungicider og rodenticider

Det amerikanske miljøbeskyttelsesagentur - Kemikalier med højt produktionsvolumen

Videnskabeligt fødevaretidsskrift (Food Research Journal)

Database over farlige stoffer

International database med ensartet information om kemikalier (IUCLID)

Det Nationale Institut for Teknologi og Evaluering (NITE)

Australiens nationale plan for indberetning og vurdering af industrikemikalier (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

National fortegnelse over lægemidlers ChemID Plus (NLM CIP)

National fortegnelse over lægemidlers PubMed-database (NLM PUBMED)

Nationalt toksikologiprogram (NTP)

New Zealands database over klassificering af og information om kemikalier (CCID)

Publikationer vedrørende miljø, sundhed og sikkerhed fra Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling

Program vedrørende kemikalier med højt produktionsvolumen fra Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling

Datasæt vedrørende screeningsoplysninger fra Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling

Verdenssundhedsorganisationen

Revisionsnote Væsentlige ændringer i hele sikkerhedsdatabladet. Gennemgå alle afsnit

EGHS / EN Side 25 / 26

Revisionsdato 20-jun-2023

Dette sikkerhedsdatablad opfylder kravene i forordning (EF) nr. 1907/2006 Ansvarsfraskrivelse

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er korrekte efter vores bedste viden, information og tro på datoen for dets offentliggørelse. Oplysningerne tjener kun som vejledning i sikker håndtering, brug, forarbejdning, opbevaring, transport, bortskaffelse og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Oplysningerne vedrører kun det specifikke angivne materiale og gælder ikke nødvendigvis for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller i nogen proces, medmindre det er angivet i teksten.

Sikkerhedsdatabladet ender her

EGHS / EN Side 26/26