

Tillverkningsdatum 20-jan-2012

Revisionsdatum 10-dec-2021

Revisionsnummer 2

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

1.1. Produktbeteckning

Produktbeskrivning: PathoDX STREP Grouping ®

Cat No. : R62025

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

Rekommenderat bruk

Användningar som det avråds från

Laboratoriekemikalier.

Ingen information tillgänglig

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag Remel Europe Ltd., Thermo Fisher Scientific

Clipper Boulevard West, Crossways, Dartford 20 Dalgleish Street

Kent. DA2 6PT Thebarton UK Adelaide

Tel: (+44) 1322 295600 South Australia 5031

Fax: (+44) 1322 225413 AUSTRALIA

mbd-sds@thermofisher.com Tel: 61 8 8238 9050 or 1800 33 11 63 (Toll

Free)

EU entity/business name Fax: 61 8 8238 9060 or 1800 00 70 54 (Toll

Thermo Fisher Diagnostics B.V., Free).

Scheepbouwersweg 1 B,

1121 PC Landsmeer, The Netherlands

E-postadress mbd-sds@thermofisher.com

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

1800 331 163

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

CLP klassificering - förordning (EG) nr 1272/2008

Fysiska faror

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

Hälsofaror

Akut oral toxicitet Kategori 4 (H302) Frätande/irriterande på huden Kategori 1 A (H314)

Allvarlig ögonskada/ögonirritation Kategori 1 Kategori 2 (H318) (H319)

Hudsensibilisering Kategori 1 (H317)

PathoDX STREP Grouping ®

Revisionsdatum 10-dec-2021

Miljöfaror

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

Fullständig text av faroangivelser: se avsnitt 16

2.2. Märkningsuppgifter



Signalord

Fara

Faroangivelser

H302 - Skadligt vid förtäring

H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon

H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion

H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation

Skyddsangivelser

P305 + P351 + P338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja

P310 - Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare

P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd

P301 + P330 + P331 - VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning

P303 + P361 + P353 - VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten eller duscha

2.3. Andra faror

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2. Blandningar

| Komponent | CAS-nr | EC-nr | Viktprocent | CLP klassificering - förordning (EG) nr 1272/2008 |
|--|------------|-------------------|-------------|---|
| Natriumnitrit | 7632-00-0 | EEC No. 231-555-9 | 19.4 | Acute Tox. 3 (H301) Aquatic Acute 1 (H400) |
| Ättiksyra | 64-19-7 | EEC No. 200-580-7 | 32 | Skin Corr. 1A (H314) Flam. Liq. 3 (H226) |
| EXTRACTION REAGENT 3 Sodium carbonate monohydrate | 5968-11-6 | | 27.5 | Eye Irrit. 2 (H319) |
| 5-klor-2-metyl-3(2H)-isotiazolon, blandning med 2-metyl-3(2H)-isotiazolon | 55965-84-9 | | 0.05 | Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 2 (H310) Acute Tox. 2 (H330) Skin Corr. 1C (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317) (EUH071) Aquatic Acute 1 (H400) |

PathoDX STREP Grouping ®

Revisionsdatum 10-dec-2021

| Aquatic Chronic 1 (H410) |
|--------------------------|
|--------------------------|

| Komponent | Specifika | M-Faktor | Komponentanteckningar |
|---|---------------------------------|---------------|-----------------------|
| | koncentrationsgränser (SCL) | | |
| Natriumnitrit | - | 1 | - |
| Ättiksyra | Eye Irrit. 2 (H319) :: | - | - |
| | 10%<=C<25% | | |
| | Skin Corr. 1A (H314) :: C>=90% | | |
| | Skin Corr. 1B (H314) :: | | |
| | 25%<=C<90% | | |
| | Skin Irrit. 2 (H315) :: | | |
| | 10%<=C<25% | | |
| 5-klor-2-metyl-3(2H)-isotiazolon, blandning | Eye Irrit. 2 (H319) :: | 100 (acute) | - |
| med 2-metyl-3(2H)-isotiazolon | 0.06%<=C<0.6% | 100 (chronic) | |
| | Skin Corr. 1C (H314) :: C>=0.6% | | |
| | Skin Irrit. 2 (H315) :: | | |
| | 0.06%<=C<0.6% | | |
| | Skin Sens. 1A (H317) :: | | |
| | C>=0.0015% | | |
| | Eye Dam. 1 (H318) :: C>=0.6% | | |

Fullständig text av faroangivelser: se avsnitt 16

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänna råd Uppsök läkare omedelbart. Visa säkerhetsdatabladet till den jourhavande läkaren.

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

minst 15 minuter. Höll ögat vidöppet medan du sköljer.

Hudkontakt Skölj genast med mycket vatten i minst 15 minuter. Ta av och tvätta nedstänkta kläder och

handskar, även insidan, innan de används igen. Ring en läkare omedelbart.

Förtäring Framkalla INTE kräkning. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person.

Tvätta munnen med vatten. Ring en läkare omedelbart.

Inandning Vid andningssvårigheter, ge syrgas. Förflytta från exponeringsområdet, ligg ned. Använd

inte mun-mot-mun-metoden om den drabbade personen har sväljt eller andats in ämnet; ge konstgjord andning med hjälp av en andningsapparat med backventil eller med hjälp av

annan lämplig medicinsk andningsutrustning. Ring en läkare omedelbart.

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

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

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

Orsakar brännskador genom alla exponeringsvägar. Kan orsaka allergisk hudreaktion. . Produkten är ett frätande material. Tarmsköljning eller kräkning kontraindiceras. Man ska undersöka möjligheter att perforera magsäcken eller matstrupen: Förtäring orsakar svår svullnad, svår skada på känslig vävnad och fara för perforation: Symtom på allergisk reaktion kan innefatta hudutslag, klåda, svullnad, svårt att andas, stickningar i händer och fötter, yrsel, bröstsmärta, muskelvärk, eller rodnad

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

Upplysning till läkarenBehandla enligt symptom.

PathoDX STREP Grouping ®

Revisionsdatum 10-dec-2021

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

5.1. Släckmedel

Lämpligt släckningsmedel

Koldioxid (CO₂), Torr kemikalie, Torr sand, Alkoholbeständigt skum.

Släckmedel som inte får användas av säkerhetsskäl

Ingen information tillgänglig.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Termisk nedbrytning kan leda till utsläpp av irriterande gaser och ångor. Produkten orsakar brännsår på ögon, hud och slemhinnor.

Farliga förbränningsprodukter

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

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Som vid alla bränder, använd en tryckreglerad syrgasapparat, MSHA/NIOSH (godkänd eller likvärdig) och full skyddsutrustning. Termisk nedbrytning kan leda till utsläpp av irriterande gaser och ångor.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Säkerställ tillräcklig ventilation. Undvik kontakt med huden och ögonen.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Får inte släppas ut i miljön. Spola inte ned i ytvatten eller avloppssystem.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Sug upp med inert absorberande material. Förvara i lämpliga, slutna behållare för bortskaffning.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisa till skyddsåtgärderna uppräknade under avsnitten 8 och 13.

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Använd personlig skyddsutrustning/ansiktsskydd. Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna. Inandas inte dimma/ångor/sprej. Förtär inte. Vid förtäring sök omedelbart läkarvård.

Hygienåtgärder

Hantera enligt god industrihygienisk praxis och god säkerhetspraxis.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara behållare tätt tillslutna på en torr, sval och välventilerad plats. Område för frätande ämnen.

PathoDX STREP Grouping ®

Revisionsdatum 10-dec-2021

7.3. Specifik slutanvändning

Användning i laboratorier

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1. Kontrollparametrar

Exponeringsgränser

Liste kilde **Europeiska Unionen** - Kommissionens direktiv (EU) 2019/1831 av den 24 oktober 2019 om en femte förteckning över indikativa yrkeshygieniska gränsvärden enligt rådets direktiv 98/24/EG och om ändring av kommissionens direktiv 2000/39/EG. Förordningen om koncentrationer som befunnits skadliga, 557/2009. HTP-värden 2009, Koncentrationer som befunnits skadliga. Social- och hälsovårdsministeriets publikationer 2009:11. Bilaga 1 HTP-värden. Bilaga 3 Fasta gränsvärden **Sverige** - Arbestsmiljöverkets Författningssamling, AFS 2018:1 Arbetsmiljöverkets föreskrifter om hygieniska gränsvärden och allmänna råd om tillämpningen av föreskrifterna

| Komponent | Europeiska unionen | Storbritannien | Frankrike | Belgien | Spanien |
|-----------|--------------------|----------------------------|----------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Ättiksyra | - | STEL: 37 mg/m ³ | STEL / VLCT: 10 ppm. | TWA: 10 ppm 8 uren | STEL / VLA-EC: 20 ppm |
| | | STEL: 15 ppm | STEL / VLCT: 25 | TWA: 25 mg/m ³ 8 uren | (15 minutos). |
| | | TWA: 10 ppm | mg/m³. | STEL: 15 ppm 15 | STEL / VLA-EC: 50 |
| | | TWA: 25 mg/m ³ | | minuten | mg/m³ (15 minutos). |
| | | | | STEL: 38 mg/m ³ 15 | TWA / VLA-ED: 10 ppm |
| | | | | minuten | (8 horas) |
| | | | | | TWA / VLA-ED: 25 |
| | | | | | mg/m³ (8 horas) |

| Komponent | Italien | Tyskland | Portugal | Nederländerna | Finland |
|-----------|---------|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| Ättiksyra | - | TWA: 10 ppm (8 | STEL: 20 ppm 15 | MAC-TGG 25 mg/m ³ | TWA: 5 ppm 8 tunteina |
| | | Stunden). AGW - | minutos | _ | TWA: 13 mg/m ³ 8 |
| | | exposure factor 2 | STEL: 50 mg/m ³ 15 | | tunteina |
| | | TWA: 25 mg/m ³ (8 | minutos | | STEL: 10 ppm 15 |
| | | Stunden). AGW - | TWA: 10 ppm 8 horas | | minuutteina |
| | | exposure factor 2 | TWA: 25 mg/m ³ 8 horas | | STEL: 25 mg/m ³ 15 |
| | | TWA: 10 ppm (8 | | | minuutteina |
| | | Stunden). MAK | | | |
| | | TWA: 25 mg/m ³ (8 | | | |
| | | Stunden). MAK | | | |
| | | Höhepunkt: 20 ppm | | | |
| | | Höhepunkt: 50 mg/m ³ | | | |

| Komponent | Österrike | Danmark | Schweiz | Polen | Norge |
|------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| Ättiksyra | MAK-KZGW: 20 ppm 15 | TWA: 10 ppm 8 timer | STEL: 20 ppm 15 | STEL: 50 mg/m ³ 15 | TWA: 10 ppm 8 timer |
| | Minuten | TWA: 25 mg/m ³ 8 timer | Minuten | minutach | TWA: 25 mg/m ³ 8 timer |
| | MAK-KZGW: 50 mg/m ³ | | STEL: 50 mg/m ³ 15 | TWA: 25 mg/m ³ 8 | STEL: 20 ppm 15 |
| | 15 Minuten | | Minuten | godzinach | minutter. value from the |
| | MAK-TMW: 10 ppm 8 | | TWA: 10 ppm 8 | | regulation |
| | Stunden | | Stunden | | STEL: 50 mg/m ³ 15 |
| | MAK-TMW: 25 mg/m ³ 8 | | TWA: 25 mg/m ³ 8 | | minutter. value from the |
| | Stunden | | Stunden | | regulation |
| 5-klor-2-metyl-3(2H)-i | MAK-TMW: 0.05 mg/m ³ | | TWA: 0.2 mg/m ³ 8 | | |
| sotiazolon, blandning | 8 Stunden | | Stunden | | |
| med | | | | | |
| 2-metyl-3(2H)-isotiaz | | | | | |
| olon | | | | | |

| Komponent | Bulgarien | Kroatien | Irland | Cypern | Tjeckien |
|-----------|----------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| Ättiksyra | TWA: 25 mg/m ³ | TWA-GVI: 10 ppm 8 | TWA: 20 ppm 8 hr. | STEL: 50 mg/m ³ | TWA: 25 mg/m ³ 8 |
| | TWA: 10 ppm | satima. | TWA: 50 mg/m ³ 8 hr. | STEL: 20 ppm | hodinách. |
| | STEL: 50 mg/m ³ | TWA-GVI: 25 mg/m ³ 8 | STEL: 20 ppm 15 min | TWA: 10 ppm | Ceiling: 50 mg/m ³ |
| | STEL: 20 ppm | satima. | STEL: 50 mg/m ³ 15 min | TWA: 25 mg/m ³ | |
| | | STEL-KGVI: 20 ppm 15 | | | |
| | | minutama. | | | |
| | | STEL-KGVI: 50 mg/m ³ | | | |
| | | 15 minutama. | | | |

PathoDX STREP Grouping ®

Revisionsdatum 10-dec-2021

| Komponent | Estland | Gibraltar | Grekland | Ungern | Island |
|-----------|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| Ättiksyra | TWA: 10 ppm 8 | TWA: 25 mg/m ³ 8 hr | STEL: 15 ppm | STEL: 50 mg/m ³ 15 | STEL: 20 ppm |
| | tundides. | TWA: 10 ppm 8 hr | STEL: 37 mg/m ³ | percekben. CK | STEL: 50 mg/m ³ |
| | TWA: 25 mg/m ³ 8 | STEL: 50 mg/m ³ 15 min | TWA: 10 ppm | TWA: 25 mg/m ³ 8 | TWA: 10 ppm 8 |
| | tundides. | STEL: 20 ppm 15 min | TWA: 25 mg/m ³ | órában. AK | klukkustundum. |
| | STEL: 10 ppm 15 | | _ | | TWA: 25 mg/m ³ 8 |
| | minutites. | | | | klukkustundum. |
| | STEL: 25 mg/m ³ 15 | | | | |
| | minutites. | | | | |

| Komponent | Lettland | Litauen | Luxemburg | Malta | Rumänien |
|---------------|--|--|--|---|--|
| Natriumnitrit | | Ceiling: 0.1 mg/m ³ | | | |
| Ättiksyra | STEL: 50 mg/m³ STEL: 20 ppm TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m³ | TWA: 10 ppm IPRD TWA: 25 mg/m³ IPRD STEL: 50 mg/m³ STEL: 20 ppm | TWA: 10 ppm 8 Stunden TWA: 25 mg/m³ 8 Stunden STEL: 50 mg/m³ 15 Minuten STEL: 20 ppm 15 Minuten | TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m³ STEL: 20 ppm 15 minuti STEL: 50 mg/m³ 15 minuti | TWA: 10 ppm 8 ore TWA: 25 mg/m³ 8 ore STEL: 20 ppm 15 minute STEL: 50 mg/m³ 15 minute |

| Komponent | Ryssland | Slovakien | Slovenien | Sverige | Turkiet |
|---------------|---|---|--|---|--|
| Natriumnitrit | MAC: 0.1 mg/m ³ | | | | |
| Ättiksyra | Skin notation MAC: 5 mg/m ³ | Ceiling: 50 mg/m³ TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m³ | TWA: 10 ppm 8 urah TWA: 25 mg/m³ 8 urah STEL: 50 mg/m³ 15 minutah STEL: 20 ppm 15 minutah | Binding STEL: 10 ppm 15 minuter Binding STEL: 25 mg/m³ 15 minuter TLV: 5 ppm 8 timmar. NGV TLV: 13 mg/m³ 8 timmar. NGV | TWA: 10 ppm 8 saat TWA: 25 mg/m³ 8 saat |

Biologiska gränsvärden

Den levererade produkten innehåller inga farliga ämnen för vilka regionala lagstiftande organ har fastställt biologiska gränsvärden

Övervakningsmetoder

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

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

Se tabell för värden

| Component | Akut effekt lokal (Inandning) | Akut effekt systemisk (Inandning) | | Kroniska effekter systemisk (Inandning) |
|-----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|---------------------|---|
| Ättiksyra | $DNEL = 25mg/m^3$ | | $DNEL = 25mg/m^3$ | |
| 64-19-7 (32) | | | | |
| 5-klor-2-metyl-3(2H)-isotiazolon, | $DNEL = 0.04 mg/m^3$ | | $DNEL = 0.02mg/m^3$ | |
| blandning med | _ | | | |
| 2-metyl-3(2H)-isotiazolon | | | | |
| 55965-84-9 (0.05) | | | | |

Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC) Se värden under.

| Component | Färskvatten | Färskvatten | Vatten intermittent Mikroorganismer i | Jord (jordbruk) |
|-----------|-------------|-------------|---------------------------------------|-----------------|
| | | sediment | avloppsrening | • |

PathoDX STREP Grouping ®

Revisionsdatum 10-dec-2021

| Ättiksyra | PNEC = 3.058mg/L | PNEC = | PNEC = 30.58mg/L | PNEC = 85mg/L | PNEC = 0.47mg/kg |
|-----------------------------|------------------|-------------|------------------|-----------------|------------------|
| 64-19-7 (32) | | 11.36mg/kg | | | soil dw |
| | | sediment dw | | | |
| 5-klor-2-metyl-3(2H)-isotia | PNEC = 3.39µg/L | PNEC = | PNEC = 3.39µg/L | PNEC = 0.23mg/L | PNEC = 0.01mg/kg |
| zolon, blandning med | | 0.027mg/kg | | | soil dw |
| 2-metyl-3(2H)-isotiazolon | | sediment dw | | | |
| 55965-84-9 (0.05) | | | | | |

| Component | Havsvatten | Saltvatten | Havsvatten | Näringskedja | Luft |
|-----------------------------|-----------------|-------------|-----------------|--------------|------|
| | | sediment | intermittent | | |
| Ättiksyra | PNEC = | PNEC = | | | |
| 64-19-7 (32) | 0.3058mg/L | 1.136mg/kg | | | |
| | | sediment dw | | | |
| 5-klor-2-metyl-3(2H)-isotia | PNEC = 3.39µg/L | PNEC = | PNEC = 3.39µg/L | | |
| zolon, blandning med | | 0.027mg/kg | | | |
| 2-metyl-3(2H)-isotiazolon | | sediment dw | | | |
| 55965-84-9 (0.05) | | | | | |

8.2. Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder

Hantera endast i utrymme försett med lokalt utsug (eller annnat tillfredsställande utsug). Se till att det finns ögonduschar och säkerhetsduschar i arbetsplatsens omedelbara närhet.

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

Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd Skyddsglasögon (EU-standard - EN 166)

Handskydd Skyddshandskar

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

Hud- och kroppsskydd Långärmad klädsel.

Inspektera handskar före användning

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

Rådfråga tillverkare / leverantör för information

Se handskar är lämpliga för uppgiften; kemisk kompatibilitet;

fingerfärdighet; driftförhållanden, Användare känslighet, t ex allergiska reaktioner

Ta också i beaktande de lokala förhållandena under vilken produkten används såsom faran för sönderskärning, utslitning och kont Ta bort handskar med omsorg att undvika hudkontamination

Andningsskydd När arbetare utsätts för koncentrationer som överskrider exponeringsgränsen måste de

använda lämpliga certifierade andningsskydd.

För att skydda användaren måste andningsskyddsutrustningen ha bra passform och

användas och underhållas på rätt sätt

Storskalig / användning i

nödsituationer

Småskalig / laboratoriebruk

Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation

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

som uppfyller den europeiska standarden EN 149:2001 om exponeringsgränserna

överskrids eller om du känner irritation eller har andra symptom

Då RPE används en ansiktsdel Fit prov bör utföras

Begränsning av miljöexponeringen Förhindra att produkten når avlopp. Se till att materialet inte förorenar grundvattnet. Lokala

PathoDX STREP Grouping ®

Revisionsdatum 10-dec-2021

myndigheter bör underrättas om större spill inte kan begränsas.

Vätska

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd Vätska

Utseende färglös Vit

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

Kokpunkt/kokpunktsintervall Ej tillämpligt

Brandfarlighet (Vätska) Inga data tillgängliga

Brandfarlighet (fast, gas) Ej tillämpligt

Explosionsgränser Inga data tillgängliga

Flampunkt Ej tillämpligt Metod - Ingen information tillgänglig

Självantändningstemperatur
Sönderfallstemperatur
pH

Inga data tillgängliga
Inga data tillgängliga
Ej tillämpligt

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

Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten)
Komponent log Pow
Natriumnitrit -3.7
Ättiksyra -0.2

Ångtryck Inga data tillgängliga
Densitet / Specifik vikt Inga data tillgängliga

SkrymdensitetEj tillämpligtVätskaÅngdensitetInga data tillgängliga(Luft = 1.0)

Partikelegenskaper (vätska) Ej tillämpligt

9.2. Annan information

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet Inga kända enligt levererad information

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Farlig PolymerisationFarlig polymerisation förekommer inte.
Inget under normal bearbetning.

10.4. Förhållanden som ska

<u>undvikas</u> Oförenliga produkter. Stark värme.

10.5. Oförenliga material

Ingen känd.

PathoDX STREP Grouping ®

Revisionsdatum 10-dec-2021

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

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

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

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

Produktinformation

a) Akut toxicitet.

Oral Kategori 4

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

Toxikologiska data för komponenterna

| Komponent | LD50 oral | LD50 dermal | LC50 Inandning |
|---|---------------------------|-------------------------------|----------------------------|
| Natriumnitrit | LD50 = 85 mg/kg (Rat) | - | LC50 = 5.5 mg/L (Rat) 4 h |
| Ättiksyra | LD50 = 3310 mg/kg (Rat) | LD50 = 1060 mg/kg (Rabbit) | LC50 = 11.4 mg/L (Rat) 4 h |
| 5-klor-2-metyl-3(2H)-isotiazolon, blandning med 2-metyl-3(2H)-isotiazolon | LD50 = 53 mg/kg (Rat) | LD50 = 87.12 mg/kg (Rabbit) | - |

b) Frätande/irriterande på huden. Kategori 1 A

c) Allvarlig Kategori 2

ögonskada/ögonirritation.

d) Luftvägs-/hudsensibilisering.

Respiratorisk Inga data tillgängliga

Hud Kategori 1

Kan ge allergi vid hudkontakt

e) Mutagenitet i könsceller. Inga data tillgängliga

f) Cancerogenitet. Inga data tillgängliga

I denna produkt finns inga kända carcinogena kemikalier

g) Reproduktionstoxicitet. Inga data tillgängliga

h) Specifik organtoxicitet - enstaka Inga data tillgängliga

exponering.

i) Specifik organtoxicitet – upprepad Inga data tillgängliga exponering.

Målorgan Ingen information tillgänglig.

j) Fara vid aspiration; Inga data tillgängliga

Symptom / effekterna, Produkten är ett frätande material. Tarmsköljning eller kräkning kontraindiceras. Man ska

PathoDX STREP Grouping ®

Revisionsdatum 10-dec-2021

både akuta och fördröjda

undersöka möjligheter att perforera magsäcken eller matstrupen. Förtäring orsakar svår svullnad, svår skada på känslig vävnad och fara för perforation. Symtom på allergisk reaktion kan innefatta hudutslag, klåda, svullnad, svårt att andas, stickningar i händer och fötter, yrsel, bröstsmärta, muskelvärk, eller rodnad.

11.2. Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Relevanta för att bedöma hormonstörande egenskaper för människors hälsa. Den här produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen.

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1. Toxicitet Ekotoxicitetseffekter

Innehåller ett ämne som är:. Mycket giftigt för vattenlevande organismer. However, at the concentration present, this preparation is not expected to present significant adverse environmental effects.

| Komponent | Sötvattenfiskar | vattenloppa | Sötvattenalger |
|---------------|--|-------------------|----------------|
| Natriumnitrit | Oncorhynchus mykiss: LC50 = 0.09-0.13 mg/L 96h | 12.5-100 mg/L 48h | |
| Ättiksyra | Pimephales promelas: LC50 = 88 mg/L/96h Lepomis macrochirus: LC50 = 75 mg/L/96h | 3 | |

| Komponent | Microtox | M-Faktor |
|---|---|---------------|
| Natriumnitrit | | 1 |
| Ättiksyra | Photobacterium phosphoreum: EC50 = 8.8 mg/L/15 min Photobacterium phosphoreum: EC50 = 8.8 mg/L/25 min Photobacterium phosphoreum: EC50 = 8.8 mg/L/5 min | |
| 5-klor-2-metyl-3(2H)-isotiazolon, blandning | EC50 = 5.7 mg/L 16 h | 100 (acute) |
| med 2-metyl-3(2H)-isotiazolon | | 100 (chronic) |

12.2. Persistens och nedbrytbarhet Ingen information tillgänglig

Nedbrytning i reningsverk

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

vattenreningsverk.

12.3. Bioackumuleringsförmåga Ingen information tillgänglig

| Komponent | log Pow | Biokoncentrationsfaktor (BCF) |
|---------------|---------|-------------------------------|
| Natriumnitrit | -3.7 | Inga data tillgängliga |
| Ättiksyra | -0.2 | Inga data tillgängliga |

12.4. Rörligheten i jord

Ingen information tillgänglig

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Inga uppgifter finns för bedömning.

12.6. Hormonstörande egenskaper

Information om hormonstörande

ämnen

Den här produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen

PathoDX STREP Grouping ®

12.7. Andra skadliga effekter

Långlivade organiska föroreningar Ozonnedbrytningspotential

Denna produkt innehåller inga ämnen som stör eller misstänks Denna produkt innehåller inga ämnen som stör eller misstänks

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall från rester/oanvända

produkter

Avfall ska hanteras i enlighet med regionala, nationella och lokala bestämmelser. Avfall klassificeras som farligt. Avfallshantera i enlighet med de Europeiska direktiven för avfall

Revisionsdatum 10-dec-2021

och farligt avfall. Bortskaffa i enlighet med lokala föreskrifter.

Förorenad förpackning Kassera denna behållare för farligt avfall insamlingsställe.

Europeiska avfallskatalogen Enligt den Europeiska avfallskatalogen är avfallskoder inte produktspecifika utan

appliceringsspecifika.

Annan information Spola inte ned i avlopp. Avfallskoder bör tilldelas av användaren, baserat på

tillämpningsområdet där produkten användes. Töm ej i avloppet. Stora mängder påverkar

pH och skadar vattenlevande organismer.

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

IMDG/IMO

14.1. UN-nummer UN2790

14.2. Officiell transportbenämning Acetic Acid Solution (more than 10% but less than 50% acid by weight)

14.3. Faroklass för transport814.4. FörpackningsgruppIII

<u>ADR</u>

14.1. UN-nummer UN2790

14.2. Officiell transportbenämning Acetic Acid Solution (more than 10% but less than 50% acid by weight)

14.3. Faroklass för transport814.4. FörpackningsgruppIII

<u>IATA</u>

14.1. UN-nummer UN2790

14.2. Officiell transportbenämning Acetic Acid Solution (more than 10% but less than 50% acid by weight)

14.3. Faroklass för transport814.4. FörpackningsgruppIII

14.5. Miljöfaror Inga identifierade risker

14.6. Särskilda skyddsåtgärder Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs

14.7. Bulktransport till sjöss enligt Inte tillämpligt, förpackade varor

IMO:s instrument

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Revisionsdatum 10-dec-2021

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

Internationella Förteckningar

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

| Komponent | CAS-nr | EINECS | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL | ENCS | ISHL |
|---|------------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|------|
| Natriumnitrit | 7632-00-0 | 231-555-9 | - | - | Х | Х | KE-31546 | X | Х |
| Ättiksyra | 64-19-7 | 200-580-7 | - | - | Х | Х | KE-00013 | Х | Х |
| EXTRACTION REAGENT 3 Sodium carbonate monohydrate | 5968-11-6 | - | - | - | Х | Х | - | Х | Х |
| 5-klor-2-metyl-3(2H)-isotiazolon, blandning med 2-metyl-3(2H)-isotiazolon | 55965-84-9 | - | - | - | Х | Х | KE-05738 | Х | Х |

| Komponent | CAS-nr | TSCA (Lag om kontroll av giftiga ämnen) | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|---|------------|---|---|-----|------|------|-------|-------|
| Natriumnitrit | 7632-00-0 | Х | ACTIVE | X | ı | X | Х | X |
| Ättiksyra | 64-19-7 | X | ACTIVE | Х | - | X | Х | Х |
| EXTRACTION REAGENT 3 Sodium carbonate monohydrate | 5968-11-6 | - | - | - | - | Х | Х | Х |
| 5-klor-2-metyl-3(2H)-isotiazolon, blandning med 2-metyl-3(2H)-isotiazolon | 55965-84-9 | - | - | Х | - | - | Х | Х |

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

Tillstånd/Restriktioner enligt EU REACH

| Komponent | REACH (1907/2006) - Bilaga XIV - tillståndspliktiga ämnen | REACH (1907/2006) - Bilaga XVII - Begränsningar av vissa farliga ämnen | REACH-förordningen (EG 1907/2006) artikel 59 - Kandidatlista över ämnen med mycket stor oro (SVHC) |
|---|--|--|---|
| Natriumnitrit | - | Use restricted. See item 75. (see link for restriction details) | - |
| Ättiksyra | - | Use restricted. See item 75. (see link for restriction details) | - |
| 5-klor-2-metyl-3(2H)-isotiazolon, blandning med 2-metyl-3(2H)-isotiazolon | - | Use restricted. See item 75. (see link for restriction details) | - |

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

| Komponent | CAS-nr | Seveso III-direktivet (2012/18/EU) - tröskelvärden för storolyckor Anmälan | Seveso III-direktivet (2012/18/EC) - tröskelvärdena för krav säkerhetsrapport |
|---|------------|--|---|
| Natriumnitrit | 7632-00-0 | Ej tillämpligt | Ej tillämpligt |
| Ättiksyra | 64-19-7 | Ej tillämpligt | Ej tillämpligt |
| EXTRACTION REAGENT 3 Sodium carbonate monohydrate | 5968-11-6 | Ej tillämpligt | Ej tillämpligt |
| 5-klor-2-metyl-3(2H)-isotiazolon, blandning med 2-metyl-3(2H)-isotiazolon | 55965-84-9 | Ej tillämpligt | Ej tillämpligt |

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

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

Revisionsdatum 10-dec-2021

Nationella föreskrifter

WGK klassificering

Vattenriskklass = 3 (självklassificering)

| Komponent | Tyskland Vattenklassificering (VwVwS) | Tyskland - TA-Luft-klass |
|---|---------------------------------------|---|
| Natriumnitrit | WGK3 | |
| Ättiksyra | WGK1 | Class II: 0.10 g/m³ (Massenkonzentration) |
| 5-klor-2-metyl-3(2H)-isotiazolon, blandning med 2-metyl-3(2H)-isotiazolon | WGK3 | |

| 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 |
|----------------|--|---|--|
| Ättiksyra | Prohibited and Restricted | Group I | |
| 64-19-7 (32) | Substances | | |

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning / Rapporter (CSA / CSR) krävs inte för blandningar

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

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

H226 - Brandfarlig vätska och ånga

H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon

H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation

H301 - Giftigt vid förtäring

H311 - Giftigt vid hudkontakt

H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion

H331 - Giftigt vid inandning

H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer

H410 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

Teckenförklaring

CAS - Chemical Abstracts Service

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

PICCS - Filippinernas förteckning över kemikalier och kemiska ämnen

IECSC - Kinas förteckning över existerande kemiska ämnen

KECL - Koreas förteckning över utvärderade kemiska ämnen

WEL - Exponering på arbetsplatsen

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

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

DSL/NDSL - Kanadas förteckning över inhemska ämnen/Förteckning över icke inhemska ämnen

ENCS - Japans förteckning över befintliga och nya kemiska ämnen **AICS** - Australiska förteckningen över kemiska ämnen (Australian

Inventory of Chemical Substances) **NZIoC** - Nya Zeelands kemikalieförteckning

TWA - Tidsvägt medelvärde

IARC - Internationella institutet för cancerforskning

PathoDX STREP Grouping ®

Revisionsdatum 10-dec-2021

DNEL - Uppskattad nolleffektnivå Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)

RPE - Andningsskydd LD50 - Letal dos 50%

LC50 - Dödlig koncentration 50%

NOEC - Nolleffektkoncentration

POW - Fördelningskoefficient oktanol: Vatten

PBT - Långlivade, bioackumulerande, giftiga vPvB - mycket långlivade och mycket bioackumulerande

ADR - Europeiska överenskommelsen om internationell transport av

farligt gods på väg

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime

Dangerous Goods Code

OECD - Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling

BCF - Biokoncentrationsfaktor (BCF)

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air

Transport Association

MARPOL - Internationella konventionen till förhindrande av förorening

ATE - Uppskattad akut toxicitet

VOC - (flyktig organisk förening)

Viktiga litteraturhänvisningar och datakällor

Leverantörernas säkerhetsdatablad, Chemadvisor - Loli, Merck Index, RTECS

Klassificering och förfarande för att härleda klassificeringen för blandningar enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]:

Fysiska farorBaserat på provdataHälsofarorBeräkningsmetodMiljöfarorBeräkningsmetod

Råd om utbildning

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

nygien.

Tillverkningsdatum20-jan-2012Revisionsdatum10-dec-2021

Revisionssammandrag Update to GHS format.

This safety data sheet complies with the requirements of Safe Work Australia WHS Regulation. KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006

Friskrivningsklausul

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

Slut på säkerhetsdatablad