



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Dit veiligheidsinformatieblad is opgesteld overeenkomstig de eisen van:
OSHA 29 CFR 1910.1200

Document Type US - OSHA GHS

Datum van herziening 02-apr-2025

Versie 4

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

Productidentificatie

Productnaam Monarch® Buffer BX

Overige middelen ter identificatie

Product-nr T2041

Synoniemen Geen

Aanbevolen gebruik van de chemische stof en beperkingen met betrekking tot het gebruik

Aanbevolen gebruik Dit product uitsluitend bestemd voor onderzoek en ontwikkeling

Restricties voor gebruik

Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Adres leverancier

New England BioLabs
240 County Road
Ipswich, MA 01938
USA

Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer van bedrijf 978-927-5054, 800-632-5227 (toll free)

Fax 978-921-1350

E-mailadres info@neb.com

Telefoonnummer voor noodgevallen Chemtrec +1 703-741-5970
(24 uur per dag)

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**Classificatie**

| | |
|--------------------------------|--------------|
| Acute toxiciteit - Oraal | Categorie 4 |
| Huidcorrosie/-irritatie | Categorie 2 |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie | Categorie 2A |

Gevaren niet op een andere wijze geclassificeerd (HNOC - Hazards Not Otherwise Classified)

Niet van toepassing

Etiketteringselementen**Waarschuwing****Gevarenaanduidingen**

Schadelijk bij inslikken
Veroorzaakt ernstig oogletsel
Kan schadelijk zijn bij contact met de huid

Voorzorgsmaatregelen - preventie

Na het werken met dit product gezicht, handen en alle blootgestelde huid grondig wassen
Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product
Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen
Beschermende handschoenen en oog-/gelaatsbescherming dragen

Voorzorgsmaatregelen - respons

Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen
Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen
BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen
BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk verwijderen/uittrekken. Huid met water afspoelen [afdouchen]
Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken
NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen
Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen
NA INSLIKKEN: bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen
De mond spoelen
NA INSLIKKEN: de mond spoelen - GEEN braken opwekken

Voorzorgsmaatregelen - Opslag

Achter slot bewaren

Voorzorgsmaatregelen - verwijdering

De inhoud/verpakking afvoeren naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf

Overige informatie

Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**Stof**

Niet van toepassing.

Mengsel

Gangbare naam Guanidine Thiocyanate. Ethylenediaminetetraacetic acid salts.

| Naam van chemische stof | CAS-nr. | Gewichts% | Handelsgeheim |
|-------------------------|-----------|-----------|---------------|
| Guanidine Thiocyanate | 593-84-0 | 40 - 70 | * |
| Sodium Acetate | 127-09-3 | 1 - 5 | * |
| Sodium EDTA | 6381-92-6 | 1 - 5 | * |

*Het exacte percentage (concentratie) van de samenstelling is achtergehouden als handelsgeheim.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

| | |
|---|--|
| Algemeen advies | NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen. Een arts raadplegen indien symptomen aanhouden. |
| Inademing | Een arts raadplegen indien symptomen aanhouden. Het slachtoffer in frisse lucht brengen. |
| Contact met de ogen | Onmiddellijk spoelen met veel water, ook onder de oogleden, gedurende minstens 15 minuten. Oog tijdens spoelen wijd geopend houden. Niet wrijven op de getroffen plekken. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Een arts raadplegen indien symptomen aanhouden. |
| Contact met de huid | Onmiddellijk afspoelen met veel water en zeep en alle verontreinigde kleding en schoenen uittrekken. Een arts raadplegen indien symptomen aanhouden. |
| Inslikken | GEEN braken opwekken. Mond reinigen met water. 1 of 2 glazen water drinken. Bij een bewusteloos persoon nooit iets via de mond toedienen. Een arts raadplegen indien symptomen aanhouden. |
| Persoonlijke beschermingsmiddelen voor hulpverleners | Alle ontstekingsbronnen verwijderen. De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Contact met huid, ogen en kleding vermijden. Direct contact met de huid vermijden. Bescherming gebruiken bij het geven van mond-op-mondbeademing. |

Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

| | |
|-----------------------------------|--|
| Symptomen | Langdurig contact kan roodheid en irritatie veroorzaken. Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken. |
| Effecten van blootstelling | Geen informatie beschikbaar. |

Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Opmerkingen voor artsen De symptomen behandelen.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

Geschikte blusmiddelen Blusmaatregelen gebruiken die geschikt zijn voor de plaatselijke omstandigheden en de directe omgeving.

| | |
|--|--|
| Grote brand | WAARSCHUWING: Bij het bestrijden van brand kan het gebruik van waterspray inefficiënt zijn. |
| Ongeschikte blusmiddelen | Gemorst product niet verspreiden met hogedruk-waterstralen. |
| Specifieke gevaren die veroorzaakt worden door de chemische stof | Het product veroorzaakt brandwonden aan de ogen, huid en slijmvliezen. Thermische ontleding kan leiden tot het vrijkomen van irriterende gassen en dampen. |
| Explosiegegevens | |
| Gevoeligheid voor mechanische schok | Geen. |
| Gevoeligheid voor statische ontlading | Geen. |
| Speciale beschermde uitrusting en voorzorgsmaatregelen voor brandweerlieden | Brandweerlieden moeten onafhankelijke ademhalingsapparatuur en volledige brandweeruitrusting dragen. Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken. |

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen Let op! Corrosief materiaal. Contact met huid, ogen en kleding vermijden. Zorgen voor voldoende ventilatie. De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Personeel naar veilige gebieden evacueren. Personen op afstand en bovenwinds van gemorst product/lek houden.

Overige informatie Raadpleeg de beschermingsmaatregelen die in Rubriek 7 en 8 vermeld staan.

Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Methoden voor insluiting Verdere lekkage of morsen van product voorkomen indien dat veilig is om te doen.

Reinigingsmethoden Oppakken en naar juist geëtiketteerde containers overbrengen.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Advies over het veilig hanteren van de stof of het preparaat Goede industriële hygiëne- and veiligheidsprocedures in acht nemen tijdens gebruik. Contact met huid, ogen en kleding vermijden. Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen. Het product uitsluitend in een gesloten systeem hanteren of voor voldoende afzuiging zorgen. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Opslagomstandigheden In goed gesloten verpakkingen bewaren op een droge, koele en goed geventileerde plaats. Buiten bereik van kinderen bewaren. Tegen vocht beschermen. Achter slot bewaren. Gescheiden van ander materiaal bewaren.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

Controleparameters

Blootstellingsgrenswaarden Dit product, zoals geleverd, bevat geen gevaarlijke stoffen met door de regio-specifieke regelgevende instanties vastgestelde grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling.

Passende technische maatregelen

Technische beheersmaatregelen Douches
Oogwasstations
Ventilatiesystemen.

Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ogen / het gezicht Nauwsluitende veiligheidsbril. Gelaatsscherm.

Bescherming van de handen Draag geschikte handschoenen. Ondoordringbare handschoenen.

Huid- en lichaamsbescherming Draag geschikte beschermende kleding. Kleding met lange mouwen. Chemicaliënbestendig schort.

Bescherming van de ademhalingswegen Bij normaal gebruik zijn geen beschermingsmiddelen vereist. Als blootstellingsgrenswaarden worden overschreden of irritatie optreedt, kan ventilatie en evacuatie noodzakelijk zijn.

Instructies voor algemene hygiëne Contact met huid, ogen en kleding vermijden. Draag geschikte handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen/het gezicht. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Verontreinigde kleding en handschoenen uittrekken en wassen, ook de binnenkant ervan, voordat deze opnieuw gedragen worden. Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten. Regelmatig reinigen van uitrusting, werkruimte en kleding wordt aanbevolen. Handen wassen vóór pauzes en onmiddellijk na hantering van het product.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

Fysische toestand Vloeistof
Voorkomen Helder
Kleur Geen informatie beschikbaar
Geur Geen
Geurdrempelwaarde Geen informatie beschikbaar

| <u>Eigenschap</u> | <u>Waarden</u> | <u>Opmerkingen • Methode</u> |
|--|---------------------------|-------------------------------------|
| pH | 5.2 | |
| Smelt- / vriespunt | Geen gegevens beschikbaar | Onbekend |
| Beginkookpunt en kooktraject | Geen gegevens beschikbaar | Onbekend |
| Vlampunt | Geen gegevens beschikbaar | Onbekend |
| Verdampingsnelheid | Geen gegevens beschikbaar | Onbekend |
| Ontvlambaarheid (vast, gas) | Geen gegevens beschikbaar | Onbekend |
| Ontvlambaarheidsgrens in lucht | | Onbekend |
| Bovenste ontvlambaarheids- of explosiegrens | Geen gegevens beschikbaar | |
| Onderste ontvlambaarheids- of explosiegrens | Geen gegevens beschikbaar | |
| Dampspanning | Geen gegevens beschikbaar | Onbekend |

| | | |
|-----------------------------|---------------------------|----------|
| Dampdichtheid | Geen gegevens beschikbaar | Onbekend |
| Relatieve dichtheid | Geen gegevens beschikbaar | Onbekend |
| Oplosbaarheid in water | Geen gegevens beschikbaar | Onbekend |
| Oplosbaarheid | Geen gegevens beschikbaar | Onbekend |
| Verdelingscoëfficiënt | Geen gegevens beschikbaar | Onbekend |
| Zelfontbrandingstemperatuur | 200 °C / 392 °F | |
| Ontledingstemperatuur | | Onbekend |
| Kinematische viscositeit | Geen gegevens beschikbaar | Onbekend |
| Dynamische viscositeit | Geen gegevens beschikbaar | Onbekend |

Overige informatie

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Ontploffingseigenschappen | Geen informatie beschikbaar |
| Oxiderende eigenschappen | Geen informatie beschikbaar |
| Verwekingspunt | Geen informatie beschikbaar |
| Moleculegewicht | Geen informatie beschikbaar |
| VOS-gehalte | Geen informatie beschikbaar |
| Dichtheid Vloeistof | Geen informatie beschikbaar |
| Bulkdichtheid | Geen informatie beschikbaar |

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

| | |
|--|--|
| Reactiviteit | Geen informatie beschikbaar. |
| Chemische stabiliteit | Stabiel onder normale omstandigheden. |
| Mogelijke gevaarlijke reacties | Geen bij normale verwerking. |
| Te vermijden omstandigheden | Blootstelling aan lucht of vocht gedurende lange periodes. |
| Chemisch op elkaar inwerkende materialen | Zuren. Basen. Oxidatiemiddel. |
| Gevaarlijke ontledingsproducten | Geen bekend op basis van verstrekte informatie. |

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten****Productinformatie**

| | |
|---------------------|---|
| Inademing | Specifieke testgegevens voor de stof of het mengsel zijn niet beschikbaar. Symptomen van overmatige blootstelling zijn duizeligheid, hoofdpijn, moeheid, misselijkheid, bewusteloosheid, ademstilstand. |
| Contact met de ogen | Specifieke testgegevens voor de stof of het mengsel zijn niet beschikbaar. Veroorzaakt ernstige oogirritatie. |
| Contact met de huid | Specifieke testgegevens voor de stof of het mengsel zijn niet beschikbaar. Kan irritatie veroorzaken. |
| Inslikken | Specifieke testgegevens voor de stof of het mengsel zijn niet beschikbaar. Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. |

Symptomen die verband houden met de fysische, chemische en toxicologische eigenschappen

| | |
|-----------|---|
| Symptomen | Roodheid. Hoesten en/of een piepende ademhaling. Langdurig contact kan roodheid en irritatie veroorzaken. |
|-----------|---|

Acute toxiciteit

Numerieke maten van toxiciteit

De volgende waarden worden berekend op basis van hoofdstuk 3.1 van het GHS-document

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| ATEmix (oraal) | 820.70 mg/kg |
| ATEmix (dermaal) | 97,817.30 mg/kg |
| ATEmix (inademing-gas) | 99,999.00 ppm |
| ATEmix (inademing-stof/nevel) | 54.80 mg/l |
| ATEmix (inademing-damp) | 99,999.00 mg/l |

Gegevens over de bestanddelen

| Naam van chemische stof | Oraal LD50 | Dermaal LD50 | Inademing LC50 |
|----------------------------|----------------------|----------------------|------------------------|
| Sodium Acetate 127-09-3 | = 3530 mg/kg (Rat) | > 10 g/kg (Rabbit) | > 5.6 mg/L (Rat) 4 h |
| Sodium EDTA 6381-92-6 | = 2 g/kg (Rat) | - | - |

Uitgestelde en onmiddellijke effecten alsook chronische effecten van kortstondige en langdurige blootstelling

| | |
|--|---|
| Huidcorrosie/-irritatie | Kan huidirritatie veroorzaken. |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie | Veroorzaakt ernstig oogletsel. Veroorzaakt brandwonden. Classificatie op basis van beschikbare gegevens van bestanddelen. |
| Sensibilisatie van de luchtwegen of de huid | Geen informatie beschikbaar. |
| Mutageniteit in geslachtscellen | Geen informatie beschikbaar. |
| Kankerverwekkendheid | Geen informatie beschikbaar. |
| Voortplantingstoxiciteit | Geen informatie beschikbaar. |
| STOT - bij eenmalige blootstelling | Geen informatie beschikbaar. |
| STOT - bij herhaalde blootstelling | Geen informatie beschikbaar. |
| Gevaar bij inademing | Geen informatie beschikbaar. |
| Andere schadelijke effecten | Geen informatie beschikbaar. |
| Interactieve effecten | Geen informatie beschikbaar. |

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

| | |
|----------------------|---|
| Ecotoxiciteit | Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |
|----------------------|---|

| Naam van chemische stof | Algen/aquatische planten | Vis | Toxiciteit voor micro-organismen | Crustacea |
|----------------------------|--------------------------|--|----------------------------------|---|
| Sodium Acetate 127-09-3 | - | LC50: >100mg/L (96h, Danio rerio) | - | EC50: >1000mg/L (48h, Daphnia magna) |
| Sodium EDTA 6381-92-6 | - | LC50: =320mg/L (96h, Poecilia reticulata) | - | - |

Persistentie en afbreekbaarheid Geen informatie beschikbaar.

Bioaccumulatie

Gegevens over de bestanddelen

| Naam van chemische stof | Verdelingscoëfficiënt |
|--------------------------|-----------------------|
| Sodium EDTA 6381-92-6 | -4.3 |

Andere schadelijke effecten Geen informatie beschikbaar.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

Afvalverwerkingsmethoden

Afval van residu/ongebruikte producten Afvoeren in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving. Verwijder afval in overeenstemming met de milieuwetgeving.

Verontreinigde verpakking Lege containers niet hergebruiken.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

| | |
|---------------------|------------------|
| DOT | Niet gereguleerd |
| TDG | Niet gereguleerd |
| MEX | Niet gereguleerd |
| ICAO (lucht) | Niet gereguleerd |
| IATA | Niet gereguleerd |
| IMDG | Niet gereguleerd |
| RID | Niet gereguleerd |
| ADR | Niet gereguleerd |
| ADN | Niet gereguleerd |

RUBRIEK 15: Regelgeving

Internationale inventarissen

| | |
|----------------------|--|
| TSCA | Neem contact op met de leverancier voor de status van de inventarisnaleving. |
| DSL/NDSL | Neem contact op met de leverancier voor de status van de inventarisnaleving. |
| EINECS/ELINCS | Neem contact op met de leverancier voor de status van de inventarisnaleving. |
| ENCS | Neem contact op met de leverancier voor de status van de inventarisnaleving. |
| IECSC | Neem contact op met de leverancier voor de status van de inventarisnaleving. |

| | |
|--------------|--|
| KECL | Neem contact op met de leverancier voor de status van de inventarisnaleving. |
| PICCS | Neem contact op met de leverancier voor de status van de inventarisnaleving. |
| AIC | Neem contact op met de leverancier voor de status van de inventarisnaleving. |
| NZIoC | Neem contact op met de leverancier voor de status van de inventarisnaleving. |

Legenda:

TSCA - (Toxic Substances Control Act; Amerikaanse wet inzake het beheer van toxische stoffen) Rubriek 8(b) Inventaris
DSL/NDSL - Canadese Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List (Canadese lijst van

binnenlandse/niet-binnenlandse chemische stoffen)

EINECS/ELINCS - European Inventory of Existing Chemical Substances/European List of Notified Chemical Substances (Europese inventaris van bestaande chemische stoffen/Europese lijst van stoffen waarvan kennisgeving is gedaan)

ENCS - Japan Existing and New Chemical Substances (Bestaande en nieuwe chemische stoffen Japan)

IECSC - China Inventory of Existing Chemical Substances (Inventaris van bestaande chemische stoffen China)

KECL - Koreaanse inventaris van bestaande chemicaliën

PICCS - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (Filippijnen inventaris van chemicaliën en chemische stoffen)

AICS - Australische inventaris voor chemische stoffen (Australian Inventory of Chemical Substances)

NZIoC - New Zealand Inventory of Chemicals (Nieuw-Zeeland inventaris van chemicaliën)

Amerikaanse federale regelgeving**SARA 313**

Sectie 313 van Title III van de Superfund Amendments and Reauthorization Act van 1986 (SARA). Dit product bevat geen chemische stoffen die vallen onder de meldingsvereisten van de Wet en Title 40 van de Code of Federal Regulations, Deel 372.

SARA 311/312 Gevarenklassen

Mocht dit product voldoen aan EPCRA 311/312-tier II-rapportagecriteria van 40 CFR 370, raadpleeg dan hoofdstuk 2 van dit VIB voor geschikte indelingen.

CWA (Clean Water Act)

Dit product bevat geen stoffen die gereguleerd zijn als verontreinigende stoffen op grond van de Clean Water Act (40 CFR 122.21 en 40 CFR 122.42).

CERCLA

Dit product, zoals geleverd, bevat één of meer stoffen die volgens de Amerikaanse wet CERCLA (Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act; 40 CFR 302) als gevaarlijke stof worden beschouwd.

Amerikaanse staatsregelgeving**California Proposition 65**

Dit product bevat geen Proposition 65 chemicaliën.

Right-to-Know-staatsregelgeving

Dit product bevat geen stoffen die gereguleerd zijn onder de van toepassing zijnde right-to-know staatsregelgeving

VS EPA-etiketinformatie

EPA-pesticidenregistratienummer Niet van toepassing

RUBRIEK 16: Overige informatie

| | | | | |
|-------------|-----------------------------|--------------------------|---------------------------|-----------------------------------|
| NFPA | Gezondheidsgevaren 2 | Ontvlambaarheid 1 | Instabiliteit 0 | Speciale gevaren - |
| HMIS | Gezondheidsgevaren 2 | Ontvlambaarheid 1 | Fysische gevaren 0 | Persoonlijke bescherming X |

Een verklarende lijst van afkortingen en acroniemen die in het veiligheidsinformatieblad gebruikt worden

Legenda Rubriek 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

| | | | |
|---------------|------------------------------|------|--|
| TWA | TWA (tijdgewogen gemiddelde) | STEL | STEL (Short term exposure limit; grenswaarde voor kortdurende blootstelling) |
| Plafondwaarde | Maximale grenswaarde | Sk* | Aanduiding m.b.t. huid |

Belangrijke literatuurreferenties en gegevensbronnen die gebruikt zijn voor het samenstellen van het veiligheidsinformatieblad

Amerikaans agentschap voor registratie van toxische stoffen en ziekten (Agency for Toxic Substances and Disease Registry; ATSDR)
ChemView-database van federaal agentschap van de Verenigde Staten dat belast is met bescherming van volksgezondheid en bescherming van milieu
Europese Autoriteit voor Voedselveiligheid (EFSA)
Environmental Protection Agency
AEGL(s) (Acute Exposure Guideline Level(s); richtwaarden voor acute blootstelling)
Amerikaanse federale wet van federaal agentschap van de Verenigde Staten dat belast is met bescherming van volksgezondheid en bescherming van milieu inzake insecticiden, fungiciden en rodenticiden
Chemische stoffen met een hoog productievolume volgens het federaal agentschap van de Verenigde Staten dat belast is met bescherming van volksgezondheid en bescherming van milieu
Tijdschrift voor Voedingsonderzoek (Food Research Journal)
Database van gevaarlijke stoffen
Internationale uniforme database met informatie over chemische stoffen (IUCLID)
Nationaal Instituut voor Technologie en Evaluatie (NITE)
National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme (NICNAS) van Australië
NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)
ChemID Plus (CIP) van de nationale collectie van geneesmiddelen (NLM)
PubMed-database van de Amerikaanse National Library of Medicine (NLM PUBMED)
Adviesorgaan van de Amerikaanse overheid inzake gevaarlijke stoffen (NTP)
Nieuw-Zeelandse Database met Indelingen van Chemische Stoffen plus Aanvullende Informatie (Chemical Classification and Information Database; CCID)
Publicaties over milieu, gezondheid en veiligheid van de Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling
Programma voor chemische stoffen met een hoog productievolume van de Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling
Screening Information Data Set van de Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling
Wereldgezondheidsorganisatie

Datum van herziening 02-apr-2025

Verklaring van afwijzing van aansprakelijkheid

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is naar ons beste weten juist, althans op de datum van publicatie. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als richtlijn voor het veilig hanteren, gebruiken, verwerken, opslaan, vervoeren en verwijderen van het product en als richtlijn voor het veilig handelen bij ongewild vrijkomen van het product. De verstrekte informatie moet niet beschouwd worden als garantie of kwaliteitspecificatie. De informatie heeft uitsluitend en alleen betrekking op het vermelde product en is mogelijk niet van toepassing wanneer dit product wordt gebruikt in combinatie met andere producten of in een proces, tenzij dit nadrukkelijk wordt gespecificeerd in de tekst. New England Biolabs is niet aansprakelijk voor eventuele schade die het gevolg is van hantering van of contact met het product.

Einde van het veiligheidsinformatieblad