

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

097761030_776436_5385599_Gedestilleerd_water

Datum van herziening: 08.02.2024

Pagina 1 van 7

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming**1.1. Productidentificatie**

097761030_776436_5385599_Gedestilleerd_water

Stofnaam: Water
CAS-Nr.: 7732-18-5
EG-Nr.: 231-791-2

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**Gebruik van de stof of het mengsel**

Water, gedestilleerd

Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Levensmiddelen.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firma: tprosafe® GmbH
Weg: Industriestr. 8
Plaats: D-36137 Großenlüder
Telefoon: +49 (0) 6648 / 69-0
E-mail: gefahrstoffmanagement@langgroup.de
Internet: www.tprosafe.de
Bereik: Dit nummer is uitsluitend gedurende kantoor tijden bereikbaar.
Maandag - Donderdag tijd van de dag: 07:15 - 16:00; Vrijdag tijd van de dag:
07:15 - 14:00

Bijkomend advies

De stof is conform de Verordening (EG) Nr. 1907/2006 [REACH] niet registratieplichtig.
Veiligheidsinformatie conform Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), artikel 32

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**2.1. Indeling van de stof of het mengsel****Verordening (EG) nr. 1272/2008**

Deze stof is niet geclassificeerd als gevaarlijk conform de Verordening (EG) nr. 1272/2008.

2.2. Etiketteringselementen**2.3. Andere gevaren**

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling: niet van toepassing

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**3.1. Stoffen****Relevante ingrediënten**

geen (volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH))

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen****Bij inademing**

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

Bij aanraking met de huid

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

097761030_776436_5385599_Gedestilleerd_water

Datum van herziening: 08.02.2024

Pagina 2 van 7

Bij aanraking met de ogen

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk. In elk geval van twijfel of indien symptomen optreden, medische hulp invoeren.

Bij inslikken

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk. In elk geval van twijfel of indien symptomen optreden, medische hulp invoeren.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen verdere beschikbare relevante informatie.

4.3. Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen verdere beschikbare relevante informatie.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**5.1. Blusmiddelen****Geschikte blusmiddelen**

Het product is niet brandbaar.
Blusmaatregelen afstemmen op de omgeving.

Ongeschikte blusmiddelen

Er is geen informatie beschikbaar.

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Er is geen informatie beschikbaar.

5.3. Advies voor brandweerlieden

In geval van brand: Beschermende ademhalingsapparatuur met perslucht dragen.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel**6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures****Algemene informatie**

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**Voor insluiting**

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Veilige verwerking: zie rubriek 7
Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8
Afvalverwijdering: zie rubriek 13

RUBRIEK 7: Hantering en opslag**7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel****Advies voor veilig hanteren**

Aanraking met de ogen vermijden.

Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

Advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne

Voor werkpaauze en werkeinde handen wassen. Aanraking met de ogen vermijden.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**Eisen aan opslagruimten en vaten**

beschermen tegen: Vorst.

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

097761030_776436_5385599_Gedestilleerd_water

Datum van herziening: 08.02.2024

Pagina 3 van 7

Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of preparaten

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

7.3. Specifiek eindgebruik

Geen verdere beschikbare relevante informatie.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Bijkomend advies voor grenswaarden

Tot nu toe werden er geen nationale grenswaarden vastgelegd.

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ogen/het gezicht

Oogbescherming: niet vereist.

Bescherming van de handen

Bij gebruik volgens voorschrift: Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

Beschermende handschoenen zijn alleen vereist als het product veelvuldig en / of langdurig contact met de huid heeft. Om huidproblemen te voorkomen, moet het dragen van handschoenen tot een noodzakelijke omvang worden teruggebracht.

Geschikt materiaal: Rubber (synthetisch)

dikte van het handschoenenmateriaal: 0,11 mm

Doordringingstijd (maximale draagtijd): (>480 min.) De draagtijdbegrenzingsen volgens gegevens van de fabrikant moeten in acht worden genomen.

Bescherming van de ademhalingsorganen

Normaal gesproken is geen persoonlijke adembescherming noodzakelijk.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand:	Vloeibaar
Kleur:	kleurloos
Geur:	geurloos
Geurdrempelwaarde:	niet bepaald

	Methode
Smeltpunt/vriespunt:	0 °C
Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject:	100 °C
Ontvlambaarheid:	niet van toepassing
Vlampunt:	niet van toepassing
pH:	5-7 DIN 38 404-C5
Viscositeit / kinematisch:	niet bepaald
Wateroplosbaarheid:	volledig mengbaar
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water:	niet bepaald
Dampspanning: (bij 20 °C)	23 hPa
Dichtheid:	1 g/cm ³

9.2. Overige informatie

Informatie inzake fysische gevarenklassen

Ontploffingseigenschappen

Het product is niet: Ontploffbaar.

Andere veiligheidskenmerken

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

097761030_776436_5385599_Gedestilleerd_water

Datum van herziening: 08.02.2024

Pagina 4 van 7

Verdampingssnelheid:	niet bepaald
Oplosmiddel-gehalte:	Oplosmiddelen, organisch (e): 0%
Viscositeit / dynamisch:	0,952 mPa·s

Bijkomend advies

Fysische gevaren / Relevante gegevens met betrekking tot fysieke gevarenklassen (aanvulling):

Ontploffbare stoffen: niet van toepassing (nvt)

Ontvlambare gassen: niet van toepassing (nvt)

Aerosolen: niet van toepassing (nvt)

Oxiderende gassen: niet van toepassing (nvt)

gassen onder druk: niet van toepassing (nvt)

Ontvlambare vloeibare stoffen: niet van toepassing (nvt)

Ontvlambare vaste stoffen: niet van toepassing (nvt)

Zelfontledende stoffen en mengsels: niet van toepassing (nvt)

Pyrofore vloeistoffen/Pyrofore vaste stoffen: niet van toepassing (nvt)

stoffen of mengsels met zelfverhittende eigenschappen: niet van toepassing (nvt)

Stoffen en mengsels die in contact met water ontvlambare gassen ontwikkelen: niet van toepassing (nvt)

Oxiderende vloeistoffen/Oxiderende vaste stoffen: niet van toepassing (nvt)

Organische peroxide: niet van toepassing (nvt)

Stoffen/Mengsels - Bijtend voor metalen: niet van toepassing (nvt)

Ongevoelig gemaakte stoffen/mengsels en producten die explosieven bevatten: niet van toepassing (nvt)

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**10.1. Reactiviteit**

Geen verdere beschikbare relevante informatie.

10.2. Chemische stabiliteit

Thermische ontleding: Geen ontbinding bij opslag en gebruik volgens voorschrift.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Er zijn geen gevaarlijke reacties bekend.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Geen verdere beschikbare relevante informatie.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen verdere beschikbare relevante informatie.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen ontbinding bij opslag en gebruik volgens voorschrift.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008****Acute toxiciteit**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Irritatie en corrosiviteit

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Overgevoeligheidseffecten

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Kankerverwekkende, mutagene en voor de voortplanting vergiftige effecten

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

STOT bij eenmalige blootstelling

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

STOT bij herhaalde blootstelling

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

097761030_776436_5385599_Gedestilleerd_water

Datum van herziening: 08.02.2024

Pagina 5 van 7

Gevaar bij inademing

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

11.2. Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen

De stof is niet inbegrepen.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Aquatoxiciteit: Geen verdere beschikbare relevante informatie.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen verdere beschikbare relevante informatie.

12.3. Bioaccumulatie

Vergroot zich niet in organismen.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen verdere beschikbare relevante informatie.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Deze stof voldoet niet aan de PBT-/zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII.

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Deze stof heeft geen hormoonontregelende eigenschappen met betrekking tot niet-doelorganismen.

12.7. Andere schadelijke effecten

Geen verdere beschikbare relevante informatie.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Overwegingen over de afvalverwijdering

De toekenning van de afvalsleutelnummers/afvalmarkeringen dient conform AVV branche- en processpecifiek plaats te vinden.

Rest- en afvalhoeveelheden van het pure product kunnen via de riolering worden afgevoerd.

Aanbeveling:

Afvalnummer - Afval van restanten / niet-gebruikte producten

061399 AFVAL VAN ANORGANISCHE CHEMISCHE PROCESSEN; afval van niet elders genoemde anorganische chemische processen; niet elders genoemd afval

Afvalnummer - Afval van residuen

190999 AFVAL VAN INSTALLATIES VOOR AFVALBEHEER, OFF-SITE WATERZUIVERINGSINSTALLATIES EN DE BEREIDING VAN VOOR MENSELIJKE CONSUMPTIE BESTEMD WATER EN WATER VOOR INDUSTRIEEL GEBRUIK; afval van de bereiding van voor menselijke consumptie bestemd water en water voor industrieel gebruik; niet elders genoemd afval

Verwijdering van de besmette verpakking

Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving. Verwijdering conform de Duitse "Kreislaufwirtschaftsgesetz (KrWG)". Niet vervuilde en volledig lege verpakkingen kunnen nogmaals gebruikt worden.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Wegvervoer (ADR/RID)

14.1. VN-nummer of ID-nummer:

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

097761030_776436_5385599_Gedestilleerd_water

Datum van herziening: 08.02.2024

Pagina 6 van 7

<p><u>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:</u></p> <p><u>14.3. Transportgevaarenklasse(n):</u></p> <p><u>14.4. Verpakkingsgroep:</u></p> <p>Binnenscheepvaart (ADN)</p> <p><u>14.1. VN-nummer of ID-nummer:</u></p> <p><u>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:</u></p> <p><u>14.3. Transportgevaarenklasse(n):</u></p> <p><u>14.4. Verpakkingsgroep:</u></p> <p>Zeevervoer (IMDG)</p> <p><u>14.1. VN-nummer of ID-nummer:</u></p> <p><u>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:</u></p> <p><u>14.3. Transportgevaarenklasse(n):</u></p> <p><u>14.4. Verpakkingsgroep:</u></p> <p>Luchtvervoer (ICAO-TI/IATA-DGR)</p> <p><u>14.1. VN-nummer of ID-nummer:</u></p> <p><u>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:</u></p> <p><u>14.3. Transportgevaarenklasse(n):</u></p> <p><u>14.4. Verpakkingsgroep:</u></p> <p><u>14.5. Milieugevaren</u></p> <p>SCHADELIJK VOOR HET MILIEU:</p> <p><u>14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker</u></p> <p><u>14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten</u></p>	<p>Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.</p> <p>Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.</p> <p>Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.</p> <p>Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.</p> <p>Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.</p> <p>Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.</p> <p>Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.</p> <p>Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.</p> <p>Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.</p> <p>Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.</p> <p>Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.</p> <p>Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.</p> <p>Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.</p> <p>Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.</p> <p>Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.</p> <p>Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.</p> <p>Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.</p> <p>Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.</p> <p>Nee</p> <p>Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.</p> <p>Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.</p>
---	--

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

EU-voorschriften

Bijkomend advies

RICHTLIJN 2011/65/EU betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur - Bijlage II: De stof is niet inbegrepen.

Verordening (EU) 2019/1148

Bijlage I - Beperkte grondstoffen voor explosieven (bovenste concentratiegrens voor een vergunning volgens artikel 5 lid 3): De stof is niet inbegrepen.

Bijlage II - Meldingsplichtige precursoren voor explosieven: De stof is niet inbegrepen.

Verordening (EG) nr. 273/2004 betreffende drugsprecursoren: De stof is niet inbegrepen.

Verordening (EG) nr. 111/2005 tot vaststelling van regels voor het toezicht op de handel in drugsprecursoren tussen de Gemeenschap en derde landen: De stof is niet inbegrepen.

Informatie over nationale regelgeving

Waterbedreigingsklasse (D): - - niet waterbedreigend

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

097761030_776436_5385599_Gedestilleerd_water

Datum van herziening: 08.02.2024

Pagina 7 van 7

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Voor deze stof heeft geen veiligheidsbeoordeling plaatsgevonden.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Afkortingen en acroniemen

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service
LC50: Lethal concentration, 50%
LD50: Lethal dose, 50%
CLP: Classification, labelling and Packaging
REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals
GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals
UN: United Nations
DNEL: Derived No Effect Level
DMEL: Derived Minimal Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration
ATE: Acute toxicity estimate
LL50: Lethal loading, 50%
EL50: Effect loading, 50%
EC50: Effective Concentration 50%
ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate
NOEC: No Observed Effect Concentration
BCF: Bio-concentration factor
PBT: persistent, bioaccumulative, toxic
vPvB: very persistent, very bioaccumulative
RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail
ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways
(Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)
EmS: Emergency Schedules
MFAG: Medical First Aid Guide
ICAO: International Civil Aviation Organization
MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships
IBC: Intermediate Bulk Container
SVHC: Substance of Very High Concern
Kijk voor de verklaring van afkortingen en acroniemen op <http://abk.esdcscom.eu>

Andere gegevens

De informatie is gebaseerd op het huidige niveau van onze kennis, maar biedt geen verzekering van producteigenschappen en vormt geen wettig contract. De ontvanger van ons product is zelf verantwoordelijk voor het in acht nemen van de bestaande wetten en voorschriften.

Wij verklaren naar ons beste geweten dat de in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen gegevens overeenkomen met onze kennisstand ten tijde van de druk. De informatie moeten aanwijzingen voor de veilige omgang met het in dit veiligheidsblad genoemde product bij opslag, verwerking, transport en afvalverwerking bevatten. De gegevens zijn niet overdraagbaar op andere producten. Voor zover het product met ander materiaal vermengd of verwerkt wordt zijn de gegevens van dit veiligheidsblad niet zonder meer op het op die manier geproduceerde nieuwe materiaal overdraagbaar.