METTLER TOLEDO

SIKKERHEDSDATABLAD (SDS)

Dette sikkerhedsdatablad opfylder kravene i: Forordning (EF) nr. 1907/2006 og forordning (EF) nr. 1272/2008, (EU) No. 2015/830

Revisionsdato 11-jul-2019 Revisionsnummer 7

PUNKT 1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn perfectION™ Ion Electrolyte D

Produktnr 51344753

Rent stof/blanding Blanding

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

Anbefalet anvendelse Anvendelse som laboratoriereagens

Anvendelser, der frarådes Ingen information tilgængelig

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Producent, importør, forhandler Mettler-Toledo GmbH

ANALYTICAL Im Langacher 44 CH-8606 Greifensee Switzerland

Tel: +41-22-567-53-22

Fax: +41-22-567-53-23

Email: ph.lab.support@mt.com

E-mailadresse See Above

Made in USA

<u>1.4. Nødtelefon</u> +41-44-251 51 51 (Tox Center)

OR country specific emergency number

§45 - (EF)1272/2008

PUNKT 2. FAREIDENTIFIKATION

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering - Blanding

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

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

2.2. Mærkningselementer

Signalord

Ingen

EUH210 - Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres

Sikkerhedssætninger

P202 - Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået

P202 - Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået

2.3. Andre farer

Ingen oplysninger tilgængelige

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.1. Stoffer

Komponent	EF-Nr.	CAS-Nr	Vægt procent	CLP klassificering - Forordning (EF) nr. 1272/2008	REACH-forordn. nr
Vand	EEC No. 231-791-2	7732-18-5	80 - 90%	-	Ingen oplysninger tilgængelige
Potassium Nitrate	EEC No. 231-818-8	7757-79-1	10 - 20%	Ox. Sol. 2 (H272) Aquatic Acute 3 (H402) Aquatic Chronic 3 (H412)	Ingen oplysninger tilgængelige
Sodium Chloride	EEC No. 231-598-3	7647-14-5	0 - 10%	-	Ingen oplysninger tilgængelige

Bemærk *Den nøjagtige procentdel (koncentration) af sammensætningen er blevet holdt tilbage som forretningshemmelighed

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

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generel rådgivning Anvend førstehjælp i forhold til skadens art. Yderligere hjælp kan fås ved henvendelse til

den lokale giftinformation. Vis dette sikkerhedsdatablad til den behandlende læge.

Kontakt med øjnene I tilfælde af øjenkontakt: Fjern eventuelle kontaktlinser, og skyl straks med rigeligt vand,

også under øjenlågene, i mindst 15 minutter. Søg lægehjælp.

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

en læge, hvis symptomerne varer ved.

Indånding Søg frisk luft. Ved vejrtrækningsbesvær: Giv ilt. Søg læge, hvis der opstår symptomer.

Indtagelse Skyl munden med vand, og drik rigeligt vand bagefter. Fremprovoker IKKE opkastning.

Ring omgående til læge eller giftinformationen.

Personlig beskyttelse af

førstehjælperen

Brug personligt beskyttelsesudstyr. Se punkt 8 for yderligere oplysninger. 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.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Vigtigste symptomer og virkninger Se punkt 11, Se punkt 2 for yderligere oplysninger

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.

Uegnede slukningsmidler

Ingen oplysninger tilgængelige

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Termisk dekomponering kan medføre frigivelse af irriterende gasser og dampe.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Som ved enhver brand skal der bæres trykluftforsynet åndedrætsværn, MSHA/NIOSH (godkendt eller tilsvarende), og fuldt beskyttelsesudstyr.

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer

Brug personligt beskyttelsesudstyr. Evakuér personer til sikre områder.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger Vær opmærksom på ophobning af dampe der kan danne en eksplosiv koncentration.

Dampe kan ophobes i lave områder.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

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

Metoder til oprydning Suges op med inert absorberende materiale. Opsamles og overføres til korrekt mærkede

beholdere.

Henvisning til andre punkter

Se beskyttelsesforanstaltningerne i punkt 7 og 8

Se punkt 8 for oplysninger om egnede personlige værnemidler

Yderligere miljøoplysninger kan findes i punkt 12

Se punkt 13 for yderligere oplysninger om affaldsbehandling

PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om sikker håndtering

Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare. Brug personligt beskyttelsesudstyr. Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray. Sørg for tilstrækkelig ventilation, særligt i lukkede områder.

Generelle hygiejneregler

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

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaringsbetingelser

Beholderen skal holdes tæt lukket og opbevares på et tørt, godt ventileret sted. Opbevares ved stuetemperatur i originalbeholderen. Holdes væk fra direkte sollys.

7.3. Særlige anvendelser

Særlige anvendelser

Anvendelse som laboratoriereagens

Risikohåndteringsforanstaltninger (RMM)

De nødvendige oplysninger findes i dette sikkerhedsdatablad.

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1. Kontrolparametre

Derived No Effect Level (udledt nuleffektniveau) (DNEL)

Ingen oplysninger tilgængelige

Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffektkoncentration)

Ingen oplysninger tilgængelige

(PNEC)

8.2. Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger Nødbrusere

Øjenskyllestationer Ventilationssystemer

Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne/ansigt Anvend sikkerhedsbriller og ansigtsskærm. Hvis sprøjt kan opstå, brug:. Beskyttelsesbriller.

Beskyttelse af huden og

kroppen

Bær beskyttelseshandsker/-beklædning.

Åndedrætsværn Ingen værnemidler er nødvendig under normale anvendelsesforhold. I tilfælde af

utilstrækkelig ventilation, anvend åndedrætsværn.

Foranstaltninger til begrænsning af Ingen oplysninger tilgængelige eksponering af miljøet

PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform Væske Udseende Klar Lugt Ingen

Lugttærskel Ingen oplysninger tilgængelige

pH-værdi 6.5 **pH-interval** 5.0 - 8.0

<u>Egenskab</u> <u>Værdier</u>

Smeltepunkt/frysepunkt Ingen oplysninger tilgængelige

Kogepunkt/område ~ 100 °C / 212 °F

Flammepunkt Ingen oplysninger tilgængelige Fordampningshastighed Ingen oplysninger tilgængelige Antændelighed (fast stof, luftart) Ingen oplysninger tilgængelige

Antændelsesgrænse i luft
Øvre antændelsesgrænse:
Nedre antændelsesgrænse
Damptryk
Dampmassefylde

Ingen oplysninger tilgængelige
Ingen oplysninger tilgængelige
Ingen oplysninger tilgængelige

Massefylde Ingen oplysninger tilgængelige Vandopløselighed Opløseligt i vand

Opløselighed i andre Ingen oplysninger tilgængelige

opløsningsmidler

Fordelingskoefficient Ingen oplysninger tilgængelige

Selvantændelsestemperatur

Dekomponeringstemperatur
Kinematisk viskositet
Dynamisk viskositet
Lingen oplysninger tilgængelige
Ingen oplysninger tilgængelige

9.2. Andre oplysninger

Blødgøringspunkt Ingen oplysninger tilgængelige
Molekylvægt Ingen oplysninger tilgængelige
VOC (flygtige organiske Ingen oplysninger tilgængelige

forbindelser) indhold (%)

Massefylde Ingen information tilgængelig
Bulkdensitet Ingen oplysninger tilgængelige

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Ingen oplysninger tilgængelige

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold

Eksplosionsdata

Følsomt over for mekaniske Ingen påvirkninger

Følsomt over for statisk elektricitet Ingen

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen under normal forarbejdning

Bemærkninger • Metode

Revisionsdato 11-jul-2019

10.4. Forhold, der skal undgås

Ekstreme temperaturer og direkte sollys

10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen oplysninger tilgængelige

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Termisk dekomponering kan medføre frigivelse af irriterende gasser og dampe

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet

Produktinformation

Produktet udgør ikke en akut toksicitetsfare ud fra kendte eller angivne oplysninger.

IndåndingIngen oplysninger tilgængeligeKontakt med øjneneIngen oplysninger tilgængeligeKontakt med hudenIngen oplysninger tilgængeligeIndtagelseIngen oplysninger tilgængelige

Ukendt akut toksicitet 0 % af blandingen består af en eller flere bestanddele med ukendt toksicitet.

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

ATEmix (oral) 30,150.00 mg/kg

Hudætsning/-irritation Ingen oplysninger tilgængelige Alvorlig øjenskade/øjenirritation Ingen oplysninger tilgængelige Sensibilisering Ingen oplysninger tilgængelige Mutagene virkninger Ingen oplysninger tilgængelige Kræftfremkaldende virkninger Ingen oplysninger tilgængelige Reproduktionsmæssige virkninger Ingen oplysninger tilgængelige enkel STOT-eksponering Ingen oplysninger tilgængelige Ingen oplysninger tilgængelige STOT - gentagen eksponering **Aspirationsfare** Ingen oplysninger tilgængelige

PUNKT 12. MILJØOPLYSNINGER

12.1. Toksicitet

0% af blandingen består af bestanddel(e) med ukendt fare for vandmiljøet

Komponent	Friskvandsalge	Friskvandsfisk	vandloppe
Sodium Chloride	-	LC50: = 12946 mg/L, 96h static	EC50: 340.7 - 469.2 mg/L, 48h
		(Lepomis macrochirus)	Static (Daphnia magna)
		LC50: 6020 - 7070 mg/L, 96h static	EC50: = 1000 mg/L, 48h (Daphnia
		(Pimephales promelas)	magna)
		LC50: = 7050 mg/L, 96h semi-static	
		(Pimephales promelas)	
		LC50: 6420 - 6700 mg/L, 96h static	

(Pimephales promelas) LC50: 4747 - 7824 mg/L, 96h flow-through (Oncorhynchus mykiss) LC50: 5560 - 6080 mg/L, 96h flow-through (Lepomis macrochirus)

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen oplysninger tilgængelige

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen oplysninger tilgængelige

12.4. Mobilitet i jord

Ingen oplysninger tilgængelige

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen oplysninger tilgængelige

12.6. Andre negative virkninger

Ingen oplysninger tilgængelige

Oplysninger vedrørende hormonforstyrrende stoffer

Ingen oplysninger tilgængelige

PUNKT 13. FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med gældende regionale, nationale og lokale Restaffald/restprodukter

love og bestemmelser.

Kontamineret emballage Forkert bortskaffelse eller genbrug af denne beholder kan være farligt og ulovligt.

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

IMDG/IMO

14.1	UN-nr	Ikke reguleret
14.2 I	Betegnelse på forsendelsen	Ikke reguleret
14.3 I	Fareklasse	Ikke reguleret
14.4 I	Emballagegruppe	Ikke reguleret
14.5	»Marine pollutant« (forurener	Ikke relevant
havm	iliøet)	

14.6 Særlige bestemmelser

14.7 Bulktransport i henhold til Ingen oplysninger tilgængelige Bilag II til MARPOL 73/78 og

IBC-koden

ICAO

14.1	UN-nr	Ikke reguleret
14.2	Betegnelse på forsendelse	n Ikke reguleret
14.3	Fareklasse	Ikke reguleret
14.4	Emballagegruppe	Ikke reguleret
14.5	Miljøfare	Ikke relevant
14.6	Særlige bestemmelser	Ingen

IATA

14.1 UN-nr	Ikke reguleret
14.2 Betegnelse på forsendelsen	Ikke reguleret
14.3 Fareklasse	Ikke reguleret
14.4 Emballagegruppe	Ikke reguleret

14.5 Miljøfare Ikke relevant 14.6 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

Den Europæiske Union

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

Internationale fortegnelser

United States of America Inventory Er i overensstemmelse med **CANINV** Er i overensstemmelse med **EINECS/ELINCS** Er i overensstemmelse med **ENCS** Er i overensstemmelse med Er i overensstemmelse med **IECSC KECL** Er i overensstemmelse med **PICCS** Er i overensstemmelse med **AICS** Er i overensstemmelse med

Tekstforklaring:

USINV/ TSCA - Fortegnelse ifølge USA's lov om kontrol med giftige stoffer (Toxic Substances Control Act; TSCA) punkt 8(b)

CANINV/ DSL/NDSL - Canadian Domestic Substances List (Canadas liste over hjemlige stoffer)/Non-Domestic Substances List (liste over ikke-hjemlige stoffer)

EINECS/ELINCS - europæisk fortegnelse over eksisterende, kommercielle kemiske substanser/EU-liste over anmeldte kemiske substanser

ENCS - japanske eksisterende og nye kemiske substanser

IECSC - kinesisk fortegnelse over eksisterende kemiske substanser

KECL - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances (liste over markedsførte og evaluerede stoffer for Korea)

PICCS - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer for Filippinerne)

AICS - Australsk fortegnelse over kemiske stoffer (Australian Inventory of Chemical Substances)

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

En kemikaliesikkerhedsvurdering ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006 er ikke nødvendig

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

H272 - Kan forstærke brand, brandnærende

H402 - Skadelig for vandlevende organismer

H412 - Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger

Tekstforklaring - PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

TWA TWA (tidsvægtet gennemsnit) STEL STEL (korttidseksponeringsgrænse)

Loft Maksimal grænseværdi Hudbetegnelse

Udarbejdet af Thermo Fisher Scientific© Water and Lab Products

22 Alpha Road

Chelmsford, MA 01824, USA

1-978-232-6000

Prepared For Mettler-Toledo GmbH Analytical **Produktnavn** perfectION™ Ion Electrolyte D **Revisionsdato** 11-jul-2019

Udstedelsesdato Ingen oplysninger tilgængelige

Revisionsdato 11-jul-2019

Årsag til revidering Opdaterede punkter i sikkerhedsdatabladet.

Dette sikkerhedsdatablad overholder kravene i Forordning (EU) 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