

Productnaam: ELECTROLYTE A3-I
Herziening: 2019-12-05
Documentnr.: M0011

Pagina: 1/13
Drukdatum: 2019-12-05
SDS-ID: NL-NL/19.0

RUBRIEK 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

1.1. Productidentificatie

Productnaam: ELECTROLYTE A3-I
Cat. No. 40900012 (part of 40900011)
Verpakkings-grootte: 960 ml

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

Toepassing: Voor elektrolytische bereiding van metallografische specimens.
Ontraden gebruik: Er zijn geen specifieke gebruiken geïdentificeerd die worden ontraden. (*)

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier: Struers GmbH
Carl-Friedrich-Benz-Straße 5
DE-47877 Willich, Germany
Verantwoordelijk voor het veiligheidsinformatieblad: Verantwoordelijk voor het veiligheidsinformatieblad: DHI
Eventuele vragen over de inhoud van de veiligheidsinformatieblad moeten worden gericht aan:
struers@struers.dk

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: 030-2748888 (Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen).

+49 2154 486-0
(Alleen tijdens kantooruren)

VEILIGHEIDS-INFORMATIEBLAD

Productnaam:	ELECTROLYTE A3-I	Pagina:	2/13
Herziening:	2019-12-05	Drukdatum:	2019-12-05
Documentnr.:	M0011	SDS-ID:	NL-NL/19.0

RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

CLP:

Flam. Liq. 2;H225
Acute Tox. 3;H301
Acute Tox. 3;H311
Acute Tox. 3;H331
Skin Irrit. 2;H315
Eye Irrit. 2;H319
STOT SE 1;H370

2.2. Etiketteringselementen

(*)



Gevaar

Bevat:

Methanol
2-Butoxyethanol

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.

H301 + H311 + H331 Giftig bij inslikken, bij contact met de huid en bij inademing.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H370 Veroorzaakt schade aan organen.

P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

P280 Draag beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming/gehoorbescherming.

P301 + P310 NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.

P302 + P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water wassen.

P304 + P340 NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.

P308 + P311 NA (mogelijke) blootstelling: Een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.

2.3. Andere gevaren

Het product is licht ontvlambaar en kan reeds bij kamertemperatuur dampen afgeven, die explosieve damp-luchtmengsels vormen. Lethale dosis voor een volwassen persoon: circa 30-250 ml (Methanol). Door inademing, contact met de huid en opname kunnen organische oplosmiddelen opgenomen worden in het lichaam en blijvende schade veroorzaken aan het zenuwstelsel, inclusief de hersenen.

PBT/zPzB: Niet medegedeeld.

RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

3.2. Mengsels

Het product bevat: organische oplosmiddelen.

VEILIGHEIDS-INFORMATIEBLAD

Productnaam:	ELECTROLYTE A3-I	Pagina:	3/13
Herziening:	2019-12-05	Drukdatum:	2019-12-05
Documentnr.:	M0011	SDS-ID:	NL-NL/19.0

CLP:

%:	CAS-nr.:	EG-nr.:	REACH Reg.nr.:	Chemische naam:	Gevarencategorie:	Aanw.:
55-75	67-56-1	200-659-6	01-2119433307- 44-0001	Methanol	Flam. Liq. 2;H225 Acute Tox. 3;H331 Acute Tox. 3;H311 Acute Tox. 3;H301 STOT SE 1;H370	
25-45	111-76-2	203-905-0	-	2-Butoxyethanol	Acute Tox. 4;H332 Acute Tox. 4;H312 Acute Tox. 4;H302 Eye Irrit. 2;H319 Skin Irrit. 2;H315	

Referenties: De volledige tekst voor alle gevarenaanduidingen wordt getoond in rubriek 16.

RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Verbranding: Onmiddellijk spoelen met water. Verwijder tijdens het spoelen kleding die niet is vastgebrand. Laat een ambulance komen. Ga tijdens het vervoer door met spoelen.

Inademing: Slachtoffer in de frisse lucht brengen en onder toezicht kalmeren. Ga evt. naar een ziekenhuis en neem het informatieblad mee. Leg bewusteloze personen in stabiele zijligging met het hoofd naar beneden en houd hen warm. LAAT EEN AMBULANCE KOMEN. Neem het informatieblad mee.

Contact met de huid: Onmiddellijk spoelen met veel water en verwijder verontreinigde kleding. Laat een ambulance komen. Ga tijdens het vervoer door met spoelen. Neem het informatieblad mee.

Contact met de ogen: Onmiddellijk spoelen met veel water gedurende ten minste 15 minuten. Verwijder eventuele contactlenzen en sper het oog wijd open. Bij blijvende irritatie doorgaan met spoelen tijdens het vervoer naar het ziekenhuis. Neem het informatieblad mee.

Inslippen: Onmiddellijk de mond spoelen en veel water drinken. Braken opwekken als de persoon bij bewustzijn is. De mond opnieuw spoelen en 1-2 glazen water en 40 ml ethanol (vloeibaar) drinken. Onmiddellijk naar het ziekenhuis vervoeren. Deze instructies meenemen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen/effecten Zie punt 11 voor verdere informatie over gezondheidsgevaar en symptomen.

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Medische verzorging/behandelingen: Symptomatisch behandelen.

VEILIGHEIDS-INFORMATIEBLAD

Productnaam:	ELECTROLYTE A3-I	Pagina:	4/13
Herziening:	2019-12-05	Drukdatum:	2019-12-05
Documentnr.:	M0011	SDS-ID:	NL-NL/19.0

RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5.1. Blusmiddelen

Blusmiddelen: Gebruik bij het blussen van brand alcoholbestendig schuim, koolzuur, poeder of waternevel. Houd verpakkingen die blootgesteld worden aan warmte, koel met water en verwijder ze van de brandhaard, indien dat zonder risico kan gebeuren.

Gebruik bij het blussen van brand geen waterstraal, aangezien die de brand verspreidt.

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

Specifieke gevaren: Het product is ontvlambaar en kan bij verwarmen dampen afgeven, die explosieve damp-luchtmengsels vormen. Dampen zijn zwaarder dan lucht en zullen zich daarom over de vloer en op de bodem van containers verspreiden. Dampen kunnen door een vonk, een warm oppervlak of een gloeiend voorwerp ontvlammen.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Beschermende uitrusting voor brandweerlieden: Gebruik ademhalingsbescherming met luchttoevoer, handschoenen en een beschermende stofbril.

RUBRIEK 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Voor andere personen dan de hulpdiensten: Roken en gebruik van open vuur en andere ontstekingsbronnen verboden. Vermijd inademing van dampen en contact met de huid en ogen. Voor informatie over persoonlijke bescherming zie punt 8.

Voor de hulpdiensten: Geen specifieke aanbevelingen. Voor informatie over persoonlijke bescherming zie punt 8.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Milieuvoorzorgsmaatregelen: Vermijd afvoer naar grond en aquatisch milieu.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden: Verwijder elke bron van ontsteking. Grotere hoeveelheden afval afdekken met schuim. Afval indammen en opzuigen met zand, aarde of een ander onbrandbaar materiaal. Gebruik geen zaagsel of een ander ontvlambaar materiaal.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Referenties: Voor informatie over persoonlijke bescherming zie punt 8. Zie paragraaf 13 voor informatie over verwijdering.

VEILIGHEIDS-INFORMATIEBLAD

Productnaam:	ELECTROLYTE A3-I	Pagina:	5/13
Herziening:	2019-12-05	Drukdatum:	2019-12-05
Documentnr.:	M0011	SDS-ID:	NL-NL/19.0

RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

<u>Hantering:</u>	Vermijd inademing van dampen en contact met de huid en ogen. Volg de juiste chemisch-hygiënische voorschriften.
<u>Technische maatregelen:</u>	Roken en gebruik van open vuur en andere ontstekingsbronnen verboden. Handsen wassen voor pauzes, voor roken en voor eten en drinken.
<u>Technische voorschriften:</u>	Er moet gemakkelijk toegang zijn tot water of nooddouches.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

<u>Technische voorschriften bij opslag:</u>	Grotere hoeveelheden en magazijnvoorraden dienen te worden opgeslagen conform de nationale wetgeving op het gebied van de opslag van verpakte gevaarlijke stoffen.
<u>Opslagomstandigheden:</u>	Bewaren in een afgesloten gifkast/-kamer. Bewaren op een koele en goed geventileerde plaats. Vermijd contact met oxiderende stoffen. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.

7.3. Specifiek eindgebruik

<u>Specifiek eindgebruik:</u>	Niet medegedeeld.
-------------------------------	-------------------

VEILIGHEIDS-INFORMATIEBLAD

Productnaam:	ELECTROLYTE A3-I	Pagina:	6/13
Herziening:	2019-12-05	Drukdatum:	2019-12-05
Documentnr.:	M0011	SDS-ID:	NL-NL/19.0

RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1. Controleparameters

Grenswaarden op de werkplaats:

<u>CAS-nr.:</u>	<u>Chemische naam:</u>	<u>Als:</u>	<u>Grenswaarden:</u>	<u>Type:</u>	<u>Aanduidingen:</u>	<u>Referenties:</u>
67-56-1	Methanol	-	133 mg/m3	TGG-8 uur	H	MAC
111-76-2	2-Butoxyethanol	-	100 mg/m3	TGG-8 uur	H	MAC
		-	246 mg/m3	TGG-STEL	H; 15min	

Aanduidingen: H: Huidopname

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische maatregelen: Zorg voor voldoende ventilatie. Grenswaarden in acht nemen en risico van inademing van dampen tot minimum beperken. Zorg voor wasfaciliteiten met zeep, huidreiniger en vette crème.

Persoonlijke beschermingsmiddelen: Persoonlijke beschermingsmiddelen overeenkomstig CEN-normering en in overleg met de leverancier van persoonlijke beschermingsmiddelen.

Bescherming van de ademhalingsorganen: Bij onvoldoende ventilatie en bij kortdurend werk kan een geschikt ademhalingstoestel gebruikt worden. Gebruik een ademhalingstoestel met gasfilter, type AX.

Bescherming van de handen: Gebruik beschermende handschoenen. Handschoenen van butylrubber zijn aan te bevelen, maar de vloeistof kan de handschoenen binnendringen. Vervang daarom herhaaldelijk de handschoenen. Kies de meest geschikte handschoenen in overleg met de betreffende leverancier die u informatie kan geven over de doorbraaktijd van het materiaal van de handschoen. (*)

Bescherming van de ogen: Bij risico op spatten: Gebruik een veiligheidsbril/gezichtsbescherming.

Bescherming van de huid: Draag bij gevaar van spatten een schort of speciale werkkleding.

Hygiënische maatregelen: Handen wassen na gebruik.

Beheersing van milieublootstelling: Niet bekend.

VEILIGHEIDS-INFORMATIEBLAD

Productnaam:	ELECTROLYTE A3-I	Pagina:	7/13
Herziening:	2019-12-05	Drukdatum:	2019-12-05
Documentnr.:	M0011	SDS-ID:	NL-NL/19.0

RUBRIEK 9: FYSISCH EN CHEMISCH EIGENSCHAPPEN

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

<u>Vorm:</u>	Vloeistof.
<u>Kleur:</u>	Helder.
<u>Geur:</u>	alcoholgeur
<u>Geurdrempelwaarde:</u>	Niet bekend.
<u>pH:</u>	Niet bekend.
<u>Smeltpunt:</u>	Niet bekend.
<u>Kookpunt:</u>	65°C
<u>Vlampunt:</u>	10°C
<u>Verdampingssnelheid:</u>	Niet bekend.
<u>Ontvlambaarheid (vast, gas):</u>	Niet bekend.
<u>Ontploffingsgrenzen:</u>	5,5-26,5 %
<u>Dampspanning:</u>	Niet bekend.
<u>Dampdichtheid:</u>	Niet bekend.
<u>Relatieve dichtheid:</u>	0,82
<u>Oplosbaarheid:</u>	Mengbaar met water.
<u>Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water):</u>	Niet bekend.
<u>Zelfontstekings-temperatuur (°C):</u>	Niet bekend.
<u>Ontledingstemperatuur (°C):</u>	Niet bekend.
<u>Viscositeit:</u>	Niet bekend.
<u>Ontploffingseigenschappen:</u>	Niet bekend.
<u>Oxiderende eigenschappen:</u>	Niet bekend.

9.2. Overige informatie

<u>Andere gegevens:</u>	Vluchtige organische stoffen (VOS): 800 g/l (berekend)
-------------------------	--

VEILIGHEIDS-INFORMATIEBLAD

Productnaam:	ELECTROLYTE A3-I	Pagina:	8/13
Herziening:	2019-12-05	Drukdatum:	2019-12-05
Documentnr.:	M0011	SDS-ID:	NL-NL/19.0

RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1. Reactiviteit

Reactiviteit: Geen gegevens beschikbaar.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiliteit: Stabiël onder normale temperatuursomstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties: Geen gegevens beschikbaar.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden/stoffen: Vermijd blootstelling aan warmte en aanraking met sterk oxyderende stoffen.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Chemisch op elkaar inwerkende materialen: Niet medegedeeld.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten: Bij verhitting kunnen gezondheidsschadelijke dampen/gassen ontstaan.

VEILIGHEIDS-INFORMATIEBLAD

Productnaam:	ELECTROLYTE A3-I	Pagina:	9/13
Herziening:	2019-12-05	Drukdatum:	2019-12-05
Documentnr.:	M0011	SDS-ID:	NL-NL/19.0

RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11.1. Informatie over toxicologische effecten

<u>Acute toxiciteit (orale):</u>	Giftig bij inslikken.
<u>Acute toxiciteit (via de huid):</u>	Giftig bij contact met de huid.
<u>Acute toxiciteit (inhalatie):</u>	Giftig bij inademing.
<u>Huidcorrosie/-irritatie:</u>	Veroorzaakt huidirritatie.
<u>Ernstig oogletsel/oogirritatie:</u>	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
<u>Sensibilisatie van de luchtwegen of van de huid:</u>	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
<u>Mutageniteit in geslachtscellen:</u>	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
<u>Kankerverwekkendheid:</u>	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
<u>Voortplantingstoxiciteit:</u>	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
<u>STOT - Eenmalige blootstelling:</u>	Veroorzaakt schade aan organen.
<u>STOT - Herhaalde blootstelling:</u>	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
<u>Gevaar bij inademing:</u>	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
<u>Inademing:</u>	Dampen kunnen de luchtwegen irriteren en irritatie van de keel en hoesten veroorzaken. Dampen werken versuffend en kunnen hoofdpijn, vermoeidheid, duizeligheid en misselijkheid veroorzaken. In ernstige gevallen kunnen ook bewusteloosheid alsmede blijvende beschadigingen van zenuwstelsel, inclusief de hersenen, en lever optreden.
<u>Contact met de huid:</u>	Het product bevat componenten die door de huid kunnen worden opgenomen.
<u>Inslikken:</u>	Zelfs kleine hoeveelheden (30-250 ml methanol) kunnen fataal zijn. De symptomen zijn buikpijn, misselijkheid, braken, flauwheid, visuele aandoeningen en blindheid. Bovendien kan inslikken leiden tot dezelfde symptomen als bij inademing. Opmerking: Ethanol handelingen tegen methanol vergiftiging.
<u>Specifieke effecten:</u>	Veelvuldige inademing, zelfs van lage concentraties, kan geïrriteerdheid, vermoeidheid en geheugenproblemen veroorzaken en op den duur blijvende beschadiging van zenuwstelsel, inclusief de hersenen. Het product bevat butoxyethanol, dat vermoedelijk langdurige schadelijke effecten heeft op nieren en zenuwstelsel. In ernstige gevallen kan absorptie van methanol in het lichaam tot schade aan het gezichtsvermogen leiden.

VEILIGHEIDS-INFORMATIEBLAD

Productnaam:	ELECTROLYTE A3-I	Pagina:	10/13
Herziening:	2019-12-05	Drukdatum:	2019-12-05
Documentnr.:	M0011	SDS-ID:	NL-NL/19.0

RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1. Toxiciteit

Ecotoxiciteit: Naar verwachting is het product niet gevaarlijk voor het milieu.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Afbreekbaarheid: Het product is gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

12.3. Bioaccumulatie

Potentieel bioaccumulerend: Het product is niet bioaccumulerend.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Mobiliteit: Geen gegevens beschikbaar.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

PBT/zPzB: Niet medegedeeld.

12.6. Andere schadelijke effecten

Overige negatieve gevolgen: Niet medegedeeld.

RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afval van residuen: Afval moet in overeenstemming met de betreffende voorschriften van de plaatselijke autoriteiten worden verwerkt. Afvalstoffen worden als gevaarlijk afval geclassificeerd.

EAC-code: 16 05 08
GEBRUIKSKLAAR MENGSEL:
EAC-code: 16 05 06

Besmette verpakking: Afval moet in overeenstemming met de betreffende voorschriften van de plaatselijke autoriteiten worden verwerkt.

VEILIGHEIDS-INFORMATIEBLAD

Productnaam:	ELECTROLYTE A3-I	Pagina:	11/13
Herziening:	2019-12-05	Drukdatum:	2019-12-05
Documentnr.:	M0011	SDS-ID:	NL-NL/19.0

RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

Internationale of EU-voorschriften voor transport van gevaarlijke goederen gelden voor dit product (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

14.1. VN-nummer

VN-nr.: 1992

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Juiste vervoersnaam: FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S.
(Methanol)

Aanvullende informatie IMDG:
EmS: F-E, S-D
MFAG: 19

14.3. Transportgevarenklasse(n)

Klasse: 3 (6.1)

14.4. Verpakkingsgroep

PG: II

14.5. Milieugevaren

Mariene verontreiniging: Nee.

Milieugevaarlijke stof: Nee.

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Bijzondere voorzorgen: Geen bekend.

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL en de IBC-code

Vervoer in bulk: Niet van toepassing.

VEILIGHEIDS-INFORMATIEBLAD

Productnaam:	ELECTROLYTE A3-I	Pagina:	12/13
Herziening:	2019-12-05	Drukdatum:	2019-12-05
Documentnr.:	M0011	SDS-ID:	NL-NL/19.0

RUBRIEK 15: REGELGEVING

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

Bijzondere vereisten: Jongeren onder de 18 jaar mogen als hoofdregel niet met dit product werken. De gebruiker moet grondig geïnstrueerd worden in de uitvoering van het werk, de gevaarlijke eigenschappen en de noodzakelijke veiligheidsmaatregelen.

Nationale verplichtingen: Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH), tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, houdende wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en houdende intrekking van Verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad en Verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie alsmede Richtlijn 76/769/EEG van de Raad en de Richtlijnen 91/155
Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006, inclusief wijzigingen.
Besluit van 14 oktober 1987 houdende regelen met betrekking tot de verpakking en aanduiding van milieugevaarlijke stoffen en bepaalde gevaarlijke preparaten. Arbeidsomstandighedenregeling, Bijlage XIII, Lijst van wettelijke grenswaarden op grond van de artikelen 4.3, eerste lid, en 4.16, eerste lid, van het Arbeidsomstandighedenbesluit, inclusief wijzigingen.
PGS 15 Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen, inclusief wijzigingen.
Arbeidsomstandighedenbesluit, inclusief wijzigingen.
Regeling Europese afvalstoffenlijst, inclusief wijzigingen.

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

CSA-status Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

VEILIGHEIDS-INFORMATIEBLAD

Productnaam:	ELECTROLYTE A3-I	Pagina:	13/13
Herziening:	2019-12-05	Drukdatum:	2019-12-05
Documentnr.:	M0011	SDS-ID:	NL-NL/19.0

RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE

De gebruiker moet worden geïnformeerd over de juiste wijze van gebruik en moet bekend zijn met de in dit informatieblad vermelde instructies.

De volgende punten zijn herzien of bevatten nieuwe inlichtingen: 1, 2, 8.

Het teken (*) geeft de veranderingen aan ten opzichte van de vorige versie.

Goedgekeurd door DHI.

Allan Vorup

Afkortingen en acroniemen die in het veiligheidsinformatieblad worden gebruikt:

PBT = Persistent, Bioaccumulatief en Toxisch
zPzB = zeer persistent en zeer bioaccumulatief

Aanvullende informatie:

Indeling volgens verordening (EG) nr. 1272/2008:
Methode van berekening.

Bewoordingen van gevarenaanduidingen:

H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H301	Giftig bij inslikken.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H311	Giftig bij contact met de huid.
H312	Schadelijk bij contact met de huid.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H331	Giftig bij inademing.
H332	Schadelijk bij inademing.
H370	Veroorzaakt schade aan organen.

De informatie op dit gegevensblad bevat onze huidige gegevens en is betrouwbaar op voorwaarde dat het product wordt gebruikt onder de voorgeschreven omstandigheden en in overeenstemming met de gespecificeerde aanwijzing op de verpakking en/of in het technische informatiemateriaal. Ieder ander gebruik van het product in combinatie met een ander product of een ander proces is de verantwoordelijkheid van de gebruiker.

Vervaardigd door DHI - Environment and Toxicology, Agern Allé 5, DK-2970 Hørsholm, Denmark.
www.dhigroup.com.