



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Dit veiligheidsinformatieblad is opgesteld overeenkomstig de eisen van:
Verordening (EG) nr. 1907/2006 en Verordening (EG) nr. 1272/2008

Datum van herziening 25-jul-2021

Datum vorige uitgave: 18-dec-2019

Herziene versie nummer: 10.2

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

1.1. Productidentificatie

Productnaam	MAP
Productcode(s)	3034-1
REACH-registratienummer	01-2119488166-29
Naam van chemische stof	Phosphoric Acid, Monoammonium Salt
Synoniemen	Nova MAP Ammonium dihydrogen phosphate Monoammoniumfosfaat
Pure stof/mengsel	Stof

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

Aanbevolen gebruik	Kunstmest Bindmiddel Laboratoriumchemicaliën Levensmiddeladditief toevoegingsmiddelen Verwerkingshulpmiddelen Cosmetisch additief Industrieel halfproduct Vlamvertrager
--------------------	---

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier

ICL Europe Cooperatief U.A.
Prinsenhof Building Koningin Wilhelminaplein 30
1062 KR, Amsterdam, Netherland
Tel: +31 20 800 5 867;
Fax: +31 20 800 5 805
e-mail: msdsinfo@icl-group.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Europa	+31-20-5815100 (24 uur per dag, 365 dagen per jaar)
--------	--

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Verordening (EG) nr. 1272/2008
Dit mengsel is ingedeeld als niet-gevaarlijk volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]

2.2. Etiketteringselementen

Dit mengsel is ingedeeld als niet-gevaarlijk volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]

Gevarenaanduidingen

Dit mengsel is ingedeeld als niet-gevaarlijk volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]

2.3. Andere gevaren

Dit product bevat geen componenten die als persistent, bioaccumulerend of toxisch (PBT) worden beschouwd of als zeerbioaccumulerend (vPvB) bij concentraties van $\geq 0,1\%$.

Informatie m.b.t. hormoonontregeling

Naam van chemische stof	EU - REACH (1907/2006) - Artikel 59(1) - Kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen (ZZS) voor autorisatie	EU - REACH (1907/2006) - Beoordelingslijst van hormoonontregelende stoffen
Ammonium dihydrogenorthophosphate	-	-

Naam van chemische stof	Hormoonontregelende eigenschappen overeenkomstig de criteria van de gedelegeerde Verordening (EU) nr. 2017/2100(3) van de Commissie of Verordening (EU) nr. 2018/605(4) van de Commissie
Ammonium dihydrogenorthophosphate	-

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

Naam van chemische stof	EG-nr	Gewichts%	Index-nr	Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]	Specifieke concentratielimit (Specific Concentration Limit; SCL)	M-Factor	M-factor (langetermijn)	REACH-registratienummer
Ammonium dihydrogenorthophosphate 7722-76-1	231-764-5	100	-	-	-	-	-	01-21194881 66-29

Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H- en EUH-zinnen

Schatting van Acute Toxiciteit

Geen informatie beschikbaar

Naam van chemische stof	Oraal LD50	Dermaal LD50	Inademing LC50 - 4 uur - stof/nevel - mg/l	Inademing LC50 - 4 uur - damp - mg/l	Inademing LC50 - 4 uur - gas - ppm
Ammonium dihydrogenorthophosphate 7722-76-1	5750	7940			

Dit product bevat geen stoffen die mogelijk zeer zorgwekkend zijn in een concentratie $\geq 0,1\%$ (Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 59)

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

Inademing Het slachtoffer in frisse lucht brengen.

Contact met de ogen Grondig spoelen met veel water gedurende minstens 15 minuten, waarbij onderste en

	bovenste ooglid worden opgetild. Een arts raadplegen.
Contact met de huid	Huid wassen met water en zeep. In het geval van huidirritatie of allergische reacties een arts raadplegen.
Inslikken	Mond grondig spoelen met water. Medische hulp inroepen indien symptomen optreden. LET OP: geef aan een bewusteloos persoon niets te drinken.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen Geen informatie beschikbaar.

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

Opmerkingen voor artsen Behandel symptomatisch en ondersteunend.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

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

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

Specifieke gevaren die veroorzaakt worden door de chemische stof Kan bij brand giftige dampen afgeven.

Gevaarlijke verbrandingsproducten Stikstofoxiden (NOx). Ammoniak. Fosforoxiden.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermde uitrusting en voorzorgsmaatregelen voor brandweerlieden Brandweerlieden moeten onafhankelijke ademhalingsapparatuur en volledige brandweeruitrusting dragen.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen Zorgen voor voldoende ventilatie. Stofontwikkeling vermijden.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Milieuvorzorgsmaatregelen Zie rubriek 12 voor aanvullende ecologische informatie. Mag niet vrijgegeven worden naar het milieu.

6.3. 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.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Verwijzing naar andere rubrieken Zie Rubriek 8 voor meer informatie. Zie Rubriek 13 voor meer informatie.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag**7.1. 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. Stofontwikkeling vermijden. Zorgen voor voldoende ventilatie.

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

Opslagomstandigheden In goed gesloten verpakking bewaren op een droge, goed geventileerde plaats. verwijderd van incompatibele materialen (zie sectie 10).

7.3. Specifiek eindgebruik

Specifieke toepassing(en) Geen specifieke vereisten.

Geïdentificeerd gebruik
Risicobeheersmaatregelen (RBM) De vereiste informatie staat vermeld in het Veiligheidsinformatieblad.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**8.1. Controleparameters**

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

Naam van chemische stof	Europese Unie	Oostenrijk	België	Bulgarije	Kroatië
Ammonium dihydrogenorthophosphate 7722-76-1	-	-	-	-	-
Naam van chemische stof	Cyprus	Tsjechische Republiek	Denemarken	Estland	Finland
Ammonium dihydrogenorthophosphate 7722-76-1	-	-	-	-	-
Naam van chemische stof	Frankrijk	Duitsland	Duitsland MAK	Griekenland	Hongarije
Ammonium dihydrogenorthophosphate 7722-76-1	-	-	-	-	-
Naam van chemische stof	Ierland	Italië	Italië REL	Letland	Litouwen
Ammonium dihydrogenorthophosphate 7722-76-1	-	-	-	-	-
Naam van chemische stof	Luxemburg	Malta	Nederland	Noorwegen	Polen
Ammonium dihydrogenorthophosphate 7722-76-1	-	-	-	-	-
Naam van chemische	Portugal	Roemenië	Slowakije	Slovenië	Spanje

stof					
Ammonium dihydrogenorthophosphate 7722-76-1	-	-	-	-	-
Naam van chemische stof	Zweden	Zwitserland	Verenigd Koninkrijk		
Ammonium dihydrogenorthophosphate 7722-76-1	-	-	-		

Biologische grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling Geen relevante gegevens beschikbaar.

DNEL's voor werknemers

Naam van chemische stof	Acuut - lokale effecten	Acuut - systemische effecten	Langdurige lokale effecten	Langdurige systemische effecten
Ammonium dihydrogenorthophosphate 7722-76-1	-	-	-	5.9 mg/m ³ (inademing) 8.3 mg/kg bw/dag (huid)

DNEL's voor de algemene populatie -

Naam van chemische stof	Acuut - lokale effecten	Acuut - systemische effecten	Langdurige lokale effecten	Langdurige systemische effecten
Ammonium dihydrogenorthophosphate 7722-76-1	-	-	-	0.42 mg/kg bw/dag (oraal) 4.17 mg/kg bw/dag (huid) 1.45 mg/m ³ (inademing)

Voorspelde geen effect-concentratie (PNEC)

Naam van chemische stof	Water	Sediment	Bodem	Gevolgen voor afvalwaterbehandeling	Oraal
Ammonium dihydrogenorthophosphate 7722-76-1	-	-	-	10 mg/l	-

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische beheersmaatregelen Oogwasstations
Douches
Ventilatiesystemen

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ogen / het gezicht Chemische veiligheidsbril.

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

Bescherming van de handen Beschermende handschoenen

Huid- en lichaamsbescherming Draag geschikte beschermende kleding.

Instructies voor algemene hygiëne Goede industriële hygiëne- and veiligheidsprocedures in acht nemen tijdens gebruik.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	Vaste stof
Voorkomen	kristallijn Poeder
Kleur	wit
Geur	Geen.
Geurdrempelwaarde	Niet bepaald

<u>Eigenschap</u>	<u>Waarden</u>	<u>Opmerkingen • Methode</u>
Smelt- / vriespunt	197 °C	
Kookpunt / kooktraject	Niet van toepassing .	Onbekend
Ontvlambaarheid (vast, gas)	Niet ontvlambaar .	Onbekend
Ontvlambaarheidsgrens in lucht		Onbekend
Bovenste ontvlambaarheids- of explosiegrens	Geen gegevens beschikbaar	
Onderste ontvlambaarheids- of explosiegrens	Geen gegevens beschikbaar	
Vlampunt	Geen gegevens beschikbaar	Onbekend
Zelfontbrandingstemperatuur	Geen gegevens beschikbaar	Niet zelfontbrandbaar
Ontledingstemperatuur	>197 °C	
pH	4.5	
pH (als waterige oplossing)	Geen gegevens beschikbaar	Geen informatie beschikbaar
Kinematische viscositeit	Geen gegevens beschikbaar	Onbekend
Dynamische viscositeit	Geen gegevens beschikbaar	
Oplosbaarheid in water	370 g/l @ 25°C	
Oplosbaarheid	Bijna onoplosbaar @ 25 °C	
Verdelingscoëfficiënt	Geen gegevens beschikbaar	Onbekend
Dampspanning	0.00147Pa (20°C)	
Relatieve dichtheid	1.81 g/cm ³	Onbekend
Bulkdichtheid	1100 kg/m ³	
Dampdichtheid	Geen gegevens beschikbaar	
Dampdichtheid	Geen gegevens beschikbaar	Niet bepaald
Deeltjeseigenschappen		
Deeltjesgrootte	Geen informatie beschikbaar	
Deeltjesgrootteverdeling	Geen informatie beschikbaar	

9.2. Overige informatie

9.2.1. Informatie over fysische gevarenklassen

Niet van toepassing	
Ontploffingseigenschappen	Het product is niet explosief.
Niet ontvlambaar .	
Zelfontledende stoffen en mengsels	>197 °C
Oxiderende eigenschappen	De structuur wijst op niet-oxiderende eigenschappen
Organische peroxiden	>197 °C

9.2.2. Overige veiligheidskenmerken

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Reactiviteit	Stabiel onder normale omstandigheden.
---------------------	---------------------------------------

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiliteit Stabiel onder normale omstandigheden.

Explosiegegevens

Gevoeligheid voor mechanische schok Geen.

Gevoeligheid voor statische ontlading Geen.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Mogelijke gevaarlijke reacties Reacties met sterke zuren en alkaliën. Reageert met alkaliën die ammoniak vrijgeven. Reacties met oxydatiemiddelen.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden Om thermische ontleding te voorkomen: niet oververhitten.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Chemisch op elkaar inwerkende materialen Oxiderende stoffen, zuren en basen. Koper en koper-allooien.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten Stikstofoxiden (NOx). Ammoniak. Fosforoxiden.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**11.1. Informatie over de gevarenklassen zoals gedefinieerd in Verordening (EG) nr. 1272/2008****Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten****Productinformatie****Symptomen die verband houden met de fysische, chemische en toxicologische eigenschappen**

Symptomen Geen informatie beschikbaar.

Numerieke maten van toxiciteit**Acute toxiciteit**

Naam van chemische stof	Oraal LD50	Dermaal LD50	Inademing LC50
Ammonium dihydrogenorthophosphate	>2000 mg/kg (Rat)	>5000 mg/kg (Rat)	>5 mg/L (Rat) 4h (read-across)

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

Huidcorrosie/-irritatie Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Ernstig oogletsel/oogirritatie Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Sensibilisatie van de luchtwegen of de huid Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

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

Kankerverwekkendheid Onderstaande tabel geeft aan of een instituut een bestanddeel als kankerverwekkend heeft geïdentificeerd.

Naam van chemische stof	ACGIH	IARC	NTP	Europese Unie
Ammonium dihydrogenorthophosphate	-	-	-	-

Voortplantingstoxiciteit 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.

Gevaar bij inademing Wordt niet verwacht.

11.2. Informatie over andere gevaren

11.2.1. Hormoonverstorende eigenschappen

Hormoonverstorende eigenschappen Er zijn geen hormoonontregelende eigenschappen bekend.

11.2.2. Overige informatie

Andere schadelijke effecten Geen informatie beschikbaar.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Ecotoxiciteit

Naam van chemische stof	Algen/aquatische planten	Vis	Toxiciteit voor micro-organismen	Crustacea
Ammonium dihydrogenorthophosphate	EC50: >100 mg/l (72h, Pseudokirchneriella subcapitata, read-across)	LC50: >100 mg/l (96h, Oncorhynchus mykiss)	EC50: >100 mg/l (3h, Activated sludge, read-across)	LC50: 1790 mg/l (72h, Daphnia carinata, read-across)

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Persistentie en afbreekbaarheid Niet van toepassing op anorganische zouten.

12.3. Bioaccumulatie

Bioaccumulatie Bioaccumuleert, niet toegestaan

Gegevens over de bestanddelen

Naam van chemische stof	Verdelingscoëfficiënt
Ammonium dihydrogenorthophosphate	<0.000011 mmHg

12.4. Mobiliteit in de bodem

Mobiliteit in de bodem Adsorptie aan aarde niet te verwachten.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**PBT- en zPzB-beoordeling**

Naam van chemische stof	PBT- en zPzB-beoordeling
Ammonium dihydrogenorthophosphate	PBT-beoordeling is niet van toepassing

12.6. Hormoonverstorende eigenschappen

Hormoonverstorende eigenschappen Er zijn geen hormoonontregelende eigenschappen bekend.

12.7. Andere schadelijke effecten

Geen informatie beschikbaar.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**13.1. Afvalverwerkingsmethoden**

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

Verontreinigde verpakking Inhoud/containers afvoeren in overeenstemming met plaatselijke regelgeving.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**IATA**

- 14.1 UN-nummer of ID nummer Niet gereguleerd
 14.2
 14.3 Transportgevarenklasse(n) Niet gereguleerd
 14.4 Verpakkingsgroep Niet gereguleerd
 14.5 Milieugevaren Niet van toepassing
 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker
 Bijzondere bepalingen Geen

IMDG

- 14.1 UN-nummer of ID nummer Niet gereguleerd
 14.2
 14.3 Transportgevarenklasse(n) Niet gereguleerd
 14.4 Verpakkingsgroep Niet gereguleerd
 14.5
 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker
 Bijzondere bepalingen Geen
 14.7 Zeevervoer in bulk Geen informatie beschikbaar
 overeenkomstig IMO-instrumenten

ADR/RID/ADN

- 14.1 UN-nummer of ID nummer Niet gereguleerd
 14.2
 14.3 Transportgevarenklasse(n) Niet gereguleerd
 14.4 Verpakkingsgroep Niet gereguleerd
 14.5 Milieugevaren Niet van toepassing

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker
 Bijzondere bepalingen Geen

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Naam van chemische stof	Frans RG-nummer	Titel
Ammonium dihydrogenorthophosphate 7722-76-1	-	-

Waterrisicoklasse (WGK) enigszins gevaarlijk voor water (WGK 1)

Europese Unie

Letten op richtlijn 98/24/EG betreffende de bescherming van de gezondheid en de veiligheid van werknemers tegen risico's van chemische agentia op het werk.

Autorisaties en/of beperkingen met betrekking tot het gebruik:

Dit product bevat geen stoffen die aan toestemming zijn onderworpen (Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage XIV) Dit product bevat geen stoffen waarvoor beperkingen gelden (Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage XVII)

Naam van chemische stof	Stof waarvoor beperkingen geldt volgens Bijlage XVII van REACH	Stof die aan toestemming is onderworpen volgens Bijlage XIV van REACH
Ammonium dihydrogenorthophosphate - 7722-76-1	-	-

Persistente organische verontreinigende stoffen

Niet van toepassing

Naam van chemische stof	Persistente organische verontreinigende stoffen volgens (EG) 2019/1021 - Bijlagenummer
Ammonium dihydrogenorthophosphate - 7722-76-1	-

Naam van chemische stof	Beperkingen voor Europese invoer/uitvoer volgens (EG) 689/2008 - Bijlagenummer
Ammonium dihydrogenorthophosphate - 7722-76-1	-

Naam van chemische stof	Vereisten laag niveau (tonnen)	Vereisten hoog niveau (tonnen)
Ammonium dihydrogenorthophosphate - 7722-76-1	-	-

Verordening (EG) 1005/2009 betreffende ozonlaagafbrekende stoffen

Niet van toepassing

Naam van chemische stof	Ozon afbrekend vermogen (Ozone depletion potential; ODP)	Verordening (EG) 1005/2009 betreffende ozonlaagafbrekende stoffen
Ammonium dihydrogenorthophosphate - 7722-76-1	-	-

Naam van chemische stof	Gewasbeschermingsmiddelenrichtlijn (91/414/EEG)
Ammonium dihydrogenorthophosphate - 7722-76-1	-

Naam van chemische stof	EU - Biociden
Ammonium dihydrogenorthophosphate - 7722-76-1	-

Naam van chemische stof	EU - Kaderrichtlijn water (2000/60/EG)
Ammonium dihydrogenorthophosphate - 7722-76-1	-

Naam van chemische stof	EU - Milieukwaliteitsnormen (2008/105/EG)
Ammonium dihydrogenorthophosphate - 7722-76-1	-

Internationale inventarissen

CAS-registratienummers voor GHS gevaarlijke componenten die worden weergegeven in hoofdstuk 3, kunnen afwijken van stoffen

die worden weergegeven in hoofdstuk 15 als gevolg van nationale of regionale dekkingsvereisten voor chemische inventaris, maar blijven echter in overeenstemming met de inventaris

Producten die als levensmiddelenadditieven worden gebruikt, zijn vrijgesteld van vermelding in internationale chemische inventarissen

Voor meer informatie over de wettelijke status van dit product in een bepaald land, kunt u uw aanvraag naar het volgende email adres sturen: msdsinfo@icl-group.com

TSCA	Vermeld of vrijgesteld
DSL	Vermeld of vrijgesteld
ENCS	Vermeld of vrijgesteld
IECSC	Vermeld of vrijgesteld
KECL	Vermeld of vrijgesteld
PICCS	Vermeld of vrijgesteld
TCSI	Vermeld of vrijgesteld
AIIC	Vermeld of vrijgesteld
NZIoC	Vermeld of vrijgesteld
NCI	Vermeld of vrijgesteld
NSQ	Vermeld of vrijgesteld
TECI	Vermeld of vrijgesteld

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)

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 - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances (Koreaanse bestaande en geëvalueerde chemische stoffen)

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

TCSI - Inventaris van chemische stoffen in Taiwan

AIIC - Australische inventaris van industriële chemische stoffen

NCI - Nationale inventaris van chemische stoffen Vietnam

NSQ Mexico - Nationale inventaris van chemische stoffen

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

TECI - Inventaris van bestaande FDA-chemicaliën Thailand

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Chemicaliënveiligheidsrapport Voor deze stof is een chemischeveiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie

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

SVHC: Zeer zorgwekkende stoffen voor autorisatie:

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

TWA	TWA (tijdgewogen gemiddelde)	STEL	STEL (Short term exposure limit; grenswaarde voor kortdurende blootstelling)
Plafondwaarde	Maximale grenswaarde	*	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)

EPA (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)
Japan GHS-classificatie
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

Opgesteld door HERA
tel.: +972-8-6297835
www.icl-group.com
e-mail:msdsinfo@icl-group.com

Datum van herziening 25-jul-2021

Dit veiligheidsinformatieblad voldoet aan de eisen van verordening (EG) nr. 1907/2006

Hoewel de informatie en aanbevelingen als hierin uiteengezet (hierna "informatie") te goeder trouw worden gepresenteerd en correct worden geacht vanaf de datum hiervan, geven wij geen verklaringen wat betreft de volledigheid of nauwkeurigheid hiervan. Informatie wordt u geleverd op de voorwaarde dat de personen die de informatie ontvangen, hun eigen vaststellingen doen wat betreft de veiligheid en geschiktheid voor hun doeleinden voorafgaand aan gebruik. In geen geval zullen wij verantwoordelijk zijn voor schade van enige aard die het gevolg is van het gebruik van of het vertrouwen op de informatie. Bovendien zullen wij niet aansprakelijk zijn voor enige schade of letsel als gevolg van abnormaal gebruik, van enige niet-naleving van aanbevolen praktijken of van enige gevaren die inherent zijn aan de aard van het product.

Einde van het veiligheidsinformatieblad