

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Rechtspersoon/Contactadres

Winninglaan 3 B-9140 Temse

Bio-Rad Laboratories nv

België/Belgique/Belgien

Datum van herziening 03-mei-2023

Datum van 03-mei-2023 vorige

Herziene versie nummer: 1

herziening

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

1.1. Productidentificatie

Productnaam Personal Genes in a Bottle Kit

1667010, 1667010EDU Catalogusnummer(s)

Nanoforms Niet van toepassing

Mengsel Pure stof/mengsel

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

Laboratoriumchemicaliën Aanbevolen gebruik

Ontraden gebruik Geen informatie beschikbaar

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Hoofdkantoor **Fabrikant**

Bio-Rad Laboratories Inc. Bio-Rad Laboratories, Life Science Group 1000 Alfred Nobel Drive 2000 Alfred Nobel Drive Hercules, CA 94547 Hercules, California 94547

USA USA Voor meer informatie kunt u contact opnemen met

00 800 00 24 67 23 Technische service

cts.benelux@bio-rad.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

CHEMTREC Belgium: 32-28083237 Telefoonnummer voor noodgevallen

CHEMTREC Nederland: 31-858880596 (24 uur per dag)

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Verordening (EG) nr. 1272/2008

Categorie 2 Ontvlambare vloeistoffen

2.2. Etiketteringselementen



1/14 Pagina

Gevarenaanduidingen

H225 - Licht ontvlambare vloeistof en damp

Voorzorgsmaatregelen - EG (§ 28, 1272/2008)

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

P233 - In goed gesloten verpakking bewaren

P363 - Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken

P370 + P378 - In geval van brand: blussen met droge chemisch stof, CO2, waterstraal of alcoholbestendig schuim

P403 + P235 - Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren

P501 - Inhoud/verpakking afvoeren in overeenstemming met de plaatselijke, regionale, nationale en internationale voorschriften indien van toepassing

2.3. Andere gevaren

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 Stoffen

Niet van toepassing

3.2 Mengsels

Naam van		REACH-registratienum			Specifieke	M-Factor	M-factor
chemische stof	%	mer	Catalogusnu	•	concentratielim		(langetermi
			mmer)	Verordening (EG) nr.	iet (Specific		jn)
				1272/2008 [CLP]	Concentration		
					Limit; SCL)		
Ethanol	50 - 100	Geen gegevens	(603-002-00	Flam. Liq. 2 (H225)	-	-	-
64-17-5		beschikbaar	-5)				
			200-578-6				
Propaan-2-ol	2.5 - 5	Geen gegevens	(603-117-00	Eye Irrit. 2 (H319)	-	-	-
67-63-0		beschikbaar	-0)	STOT SE 3 (H336)			
			200-661-7	Flam. Liq. 2 (H225)			

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

Schatting van Acute Toxiciteit

Als er geen gegevens over LD50/LC50 beschikbaar zijn of als deze niet overeenkomen met de indelingscategorie, wordt de toepasselijke omrekeningswaarde uit CLP-bijlage I, tabel 3.1.2 gebruikt om de acute toxiciteitsschatting (ATEmix) te berekenen voor indeling van een mengsel op basis van zijn bestanddelen

Naam van chemische stof	Oraal LD50	Dermaal LD50	Inademing LC50 - 4 uur	Inademing LC50 - 4 uur	Inademing LC50 - 4
	mg/kg	mg/kg	- stof/nevel - mg/l	- damp - mg/l	uur - gas - ppm
Ethanol	7060	Geen gegevens	Inhalation LC50 Rat	116.9	Inhalation LC50 Rat
64-17-5		beschikbaar	116.9 mg/L 4 h (males,	133.8	116.9 mg/L 4 h
			vapor, Source:		(males, vapor,
			ECHA_API); Inhalation		Source: ECHA_API);
			LC50 Rat 133.8 mg/L 4		Inhalation LC50 Rat
			h (females, vapor,		133.8 mg/L 4 h
			Source: ECHA_API)		(females, vapor,
			116.9		Source: ECHA_API)
			133.8		
Propaan-2-ol	1870	4059	Inhalation LC50 Rat	>10000	Inhalation LC50 Rat
67-63-0			>10000 ppm 6 h (no	30.1002	>10000 ppm 6 h (no
			deaths occurred, vapor,		deaths occurred,
			Source: ECHA_API)		vapor, Source:
					ECHA_API)

EGHS / EN Pagina 2/14

Dit product bevat geen stoffen die mogelijk zeer zorgwekkend zijn in een concentratie >=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.

Onmiddellijk spoelen met veel water, ook onder de oogleden, gedurende minstens 15 Contact met de ogen

minuten. Oog tijdens spoelen wijd geopend houden. Niet wrijven op de getroffen plekken.

Contact met de huid Onmiddellijk afspoelen met veel water en zeep en alle verontreinigde kleding en schoenen

uittrekken.

Inslikken De mond spoelen.

Persoonlijke beschermingsmiddelen Alle ontstekingsbronnen verwijderen. Ervoor zorgen dat het medisch personeel op de

voor hulpverleners

hoogte is van de stof(fen) in kwestie en dat men voorzorgsmaatregelen neemt om zichzelf te beschermen en verspreiding van de stof(fen) te voorkomen. De nodige persoonlijke

beschermingsuitrusting gebruiken. Zie Rubriek 8 voor meer informatie.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen informatie beschikbaar. **Symptomen**

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

Opmerkingen voor artsen De symptomen behandelen.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Droog chemisch product. Koolstofdioxide (CO2). Waterspray. Alcoholbestendig schuim. Geschikte blusmiddelen

Grote brand WAARSCHUWING: Bij het bestrijden van brand kan het gebruik van waterspray inefficiënt

zijn.

Ongeschikte blusmiddelen Gemorst product niet verspreiden met hogedruk-waterstralen.

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

worden door de chemische stof

Specifieke gevaren die veroorzaakt Gevaar voor ontsteking. Product en lege verpakking verwijderd houden van warmte en ontstekingsbronnen. In geval van brand tanks met waternevel koelen. Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving afgevoerd worden.

5.3. Advies voor brandweerlieden

voorzorgsmaatregelen voor

brandweerlieden

Speciale beschermde uitrusting en Brandweerlieden moeten onafhankelijke ademhalingsapparatuur en volledige brandweeruitrusting dragen. Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Pagina 3/14

Personlijke voorzorgsmaatregelen Personeel naar veilige gebieden evacueren. De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Zie Rubriek 8 voor meer informatie. Contact met huid, ogen en kleding vermijden. Zorgen voor voldoende ventilatie. Personen op afstand en bovenwinds van gemorst product/lek houden. Alle ontstekingsbronnen ELIMINEREN (niet roken, geen vonken, spranken of vlammen in de directe omgeving). Let op vuurterugslag. Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit. Alle uitrusting die wordt gebruikt bij hanteren van het product moet geaard zijn. Gemorst product niet aanraken en er niet doorheen lopen.

Overige informatie

De ruimte ventileren.

Voor de hulpdiensten

Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken zoals aanbevolen in Rubriek 8.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Milieuvoorzorgsmaatregelen

Raadpleeg de beschermingsmaatregelen die in Rubriek 7 en 8 vermeld staan. Verdere lekkage of morsen van product voorkomen indien dat veilig is om te doen. Voorkomen dat product in afvoeren komt.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Methoden voor insluiting

Het lek dichten indien u dat zonder risico kunt doen. Gemorst product niet aanraken en er niet doorheen lopen. Er kan een damponderdrukkend schuim worden gebruikt om dampen te verminderen. Op ruime afstand van gemorst product indammen om wegstromend water te verzamelen. Verontreiniging van afvoerbuizen, rioolbuizen, sloten en waterwegen vermijden. Absorberen met aarde, zand of een ander niet-brandbaar materiaal en overbrengen naar containers voor latere verwijdering.

Reinigingsmethoden

Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit. Indammen. Absorberen met inert absorberend materiaal. Oppakken en naar juist geëtiketteerde containers overbrengen.

Voorkoming van secundaire gevaren Verontreinigde objecten en gebieden grondig reinigen overeenkomstig de milieurichtlijnen.

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

de stof of het preparaat

Advies over het veilig hanteren van Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken. Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Inademing van dampen of nevels vermijden. Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Bij het overbrengen van dit product onderdelen aarden en verbinden om statische ontlading, brand of explosie te voorkomen. Gebruiken onder plaatselijke afzuiging. Vonkvast gereedschap en explosiebestendige uitrusting gebruiken. Bewaren op een plaats voorzien van sprinklers. Gebruiken volgens de instructies op het etiket.

Instructies voor algemene hygiëne

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. 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.

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

Opslagomstandigheden

In goed gesloten verpakkingen bewaren op een droge, koele en goed geventileerde plaats. Verwijderd houden van warmte, vonken, vuur en andere ontstekingsbronnen (zoals waakvlammen, elektrische motoren en statische elektriciteit). In juist geëtiketteerde containers bewaren. Niet opslaan in de buurt van brandbare stoffen. Bewaren op een plaats voorzien van sprinklers. Overeenkomstig de specifieke nationale voorschriften bewaren.

EGHS / EN Pagina 4/14

Opslaan in overeenstemming met de lokale regelgeving. Opslaan volgens product- en etiketinstructies.

7.3. Specifiek eindgebruik

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

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Blootstellingsgrenswaarden

Naam van chemische stof	Europese Unie	Oostenrijk	België	Bulgarije	Kroatië
Ethanol	-	TWA: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm	TWA: 1000 mg/m ³	TWA: 1000 ppm
64-17-5		TWA: 1900 mg/m ³	TWA: 1907 mg/m ³		TWA: 1900 mg/m ³
		STEL 2000 ppm STEL 3800 mg/m ³			
Propaan-2-ol		TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	STEL: 1225.0 mg/m ³	TWA: 400 ppm
67-63-0	_	TWA: 500 mg/m ³	TWA: 500 mg/m ³	TWA: 980.0 mg/m ³	TWA: 999 mg/m ³
		STEL 800 ppm	STEL: 400 ppm		STEL: 500 ppm
		STEL 2000 mg/m ³	STEL: 1000 mg/m ³		STEL: 1250 mg/m ³
Naam van chemische stof	Cyprus	Tsjechische Republiek	Denemarken	Estland	Finland
Ethanol	-	TWA: 1000 mg/m ³	TWA: 1000 ppm	TWA: 500 ppm	TWA: 1000 ppm
64-17-5		Ceiling: 3000 mg/m ³	TWA: 1900 mg/m ³	TWA: 1000 mg/m ³	TWA: 1900 mg/m ³
			STEL: 2000 ppm	STEL: 1000 ppm	STEL: 1300 ppm
Propaan-2-ol		TWA: 500 mg/m ³	STEL: 3800 mg/m ³ TWA: 200 ppm	STEL: 1900 mg/m ³ TWA: 150 ppm	STEL: 2500 mg/m ³ TWA: 200 ppm
67-63-0	_	Ceiling: 1000 mg/m ³	TWA: 490 mg/m ³	TWA: 150 ppm TWA: 350 mg/m ³	TWA: 500 mg/m ³
		D*	STEL: 400 ppm	STEL: 250 ppm	STEL: 250 ppm
			STEL: 980 mg/m ³	STEL: 600 mg/m ³	STEL: 620 mg/m ³
Naam van chemische stof	Frankrijk	Duitsland TRGS	Duitsland DFG	Griekenland	Hongarije
Ethanol	TWA: 1000 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 1000 ppm	TWA: 1900 mg/m ³
64-17-5	TWA: 1900 mg/m ³	TWA: 380 mg/m ³	TWA: 380 mg/m ³	TWA: 1900 mg/m ³	STEL: 3800 mg/m ³
	STEL: 5000 ppm STEL: 9500 mg/m ³		Peak: 800 ppm Peak: 1520 mg/m ³		
Propaan-2-ol	STEL: 400 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 400 ppm	TWA: 500 mg/m ³
67-63-0	STEL: 980 mg/m ³	TWA: 500 mg/m ³	TWA: 500 mg/m ³	TWA: 980 mg/m ³	STEL: 1000 mg/m ³
	J	Ŭ	Peak: 400 ppm	STEL: 500 ppm	b*
			Peak: 1000 mg/m ³	STEL: 1225 mg/m ³	
Naam van chemische stof	lerland	Italië MDLPS	Italië AIDII	Letland	Litouwen
Ethanol	STEL: 1000 ppm	-	STEL: 1000 ppm	TWA: 1000 mg/m ³	TWA: 500 ppm
64-17-5			STEL: 1884 mg/m ³		TWA: 1000 mg/m ³ STEL: 1000 ppm
					STEL: 1900 mg/m ³
Propaan-2-ol	TWA: 200 ppm	-	TWA: 200 ppm	TWA: 350 mg/m ³	TWA: 150 ppm
67-63-0	STEL: 400 ppm		TWA: 492 mg/m ³	STEL: 600 mg/m ³	TWA: 350 mg/m ³
	Sk*		STEL: 400 ppm		STEL: 250 ppm
			STEL: 983 mg/m ³		STEL: 600 mg/m ³
Naam van chemische stof	Luxemburg	Malta	Nederland	Noorwegen	Polen
Ethanol	-	-	TWA: 260 mg/m ³ STEL: 1900 mg/m ³	TWA: 500 ppm TWA: 950 mg/m ³	TWA: 1900 mg/m ³
64-17-5			H*	STEL: 625 ppm	
			11	STEL: 023 ppm STEL: 1187.5 mg/m ³	
Propaan-2-ol	-	-	-	TWA: 100 ppm	STEL: 1200 mg/m ³
67-63-0				TWA: 245 mg/m ³	TWA: 900 mg/m ³
				STEL: 150 ppm	skóra*
	D (1	D '''	01 1"	STEL: 306.25 mg/m ³	0 :
Naam van chemische stof	Portugal	Roemenië	Slowakije	Slovenië	Spanje

EGHS / EN Pagina 5/14

Ethanol	STE	L: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm	TWA: 500 ppm	TWA: 9	960 mg/m ³	STEL: 1000 ppm
64-17-5			TWA: 1900 mg/m ³			500 ppm	STEL: 1910 mg/m ³
			STEL: 5000 ppm	Ceiling: 1920 mg/m ³	STEL:	1000 ppm	
			STEL: 9500 mg/m ³		STEL: 1	920 mg/m ³	
Propaan-2-ol	TW	A: 200 ppm	TWA: 81 ppm	TWA: 200 ppm	TWA:	200 ppm	TWA: 200 ppm
67-63-0	STE	L: 400 ppm	TWA: 200 mg/m ³	TWA: 500 mg/m ³	TWA: 5	500 mg/m ³	TWA: 500 mg/m ³
			STEL: 203 ppm	Ceiling: 1000 mg/m ³		400 ppm	STEL: 400 ppm
			STEL: 500 mg/m ³		STEL: 1	000 mg/m ³	STEL: 1000 mg/m ³
Naam van chemische s	stof	Z۱	weden	Zwitserland		Vere	nigd Koninkrijk
Ethanol		NGV:	500 ppm	TWA: 500 ppm		TW	A: 1000 ppm
64-17-5			000 mg/m ³	TWA: 960 mg/m	1 ³	TWA	N: 1920 mg/m ³
		Vägledande	KGV: 1000 ppm	STEL: 1000 ppr	n	STE	EL: 3000 ppm
	Vägledande		KGV: 1900 mg/m ³	STEL: 1920 mg/m ³		STEL: 5760 mg/m ³	
Propaan-2-ol		NGV:	150 ppm	TWA: 200 ppm		TV	/A: 400 ppm
67-63-0		NGV: 350 mg/m ³		TWA: 500 mg/m ³		TW.	A: 999 mg/m ³
			KGV: 250 ppm	STEL: 400 ppm			EL: 500 ppm
		Vägledande	KGV: 600 mg/m ³	STEL: 1000 mg/ı	n³	STE	L: 1250 mg/m ³

Biologische grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

Naam van chemische stof	Europese Unie	Oostenrijk	Bulg	garije	Kroatië		Tsjechische Republiek
Propaan-2-ol	-	-		-	50 mg/L - blo	od	-
67-63-0					(Acetone) - at		
					end of the work		
					50 mg/L - uri	ne	
					(Acetone) - at		
					end of the work	shift	
Naam van chemische stof	Denemarken	Finland	Fran	nkrijk	Duitsland DF	-G	Duitsland TRGS
Propaan-2-ol	-	-		=	25 mg/L - wh	ole	25 mg/L (whole
67-63-0					blood (Aceton	ie) -	blood - Acetone end
					end of shif	t	of shift)
					25 mg/L - uri		25 mg/L (urine -
					(Acetone) - en	id of	Acetone end of shift)
					shift		
Naam van chemische stof	Hongarije	lerlan	d	Itali	ë MDLPS		Italië AIDII
Propaan-2-ol	-	40 mg/L - urine			-	40 m	ng/L - urine (Acetone)
67-63-0		- end of shift				- e	nd of shift at end of
		workwe	ek				workweek
Naam van chemische stof	Letland	Luxemb	urg		pemenië		Slowakije
Propaan-2-ol	-	-		50 mg/L -	urine (Acetone)		-
67-63-0				- er	nd of shift		
Naam van chemische stof		Spanj			itserland	V	erenigd Koninkrijk
	25 mg/L - blood (Acetone	e) 40 mg/L (urine	 Acetone 	25 mg/L (urine - Acetone		-
67-63-0	 at the end of the work 	end of work	(week)		d of shift)		
	shift			0.4 mn	nol/L (urine -		
	25 mg/L - urine (Acetone				e end of shift)		
	- at the end of the work				(whole blood -		
	shift				e end of shift)		
					L (whole blood -	•	
				Acetone	e end of shift)		

Afgeleide dosis zonder effect (DNEL)Geen informatie beschikbaar. Voorspelde geen effect-concentratie (PNEC)

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ogen / het Nauwsluitende veiligheidsbril.

EGHS / EN Pagina 6/14

gezicht

Bescherming van de handen Draag geschikte handschoenen. Ondoordringbare handschoenen.

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

schort. Antistatische laarzen.

Bij normaal gebruik zijn geen beschermingsmiddelen vereist. Als Bescherming van de

ademhalingswegen blootstellingsgrenswaarden worden overschreden of irritatie optreedt, kan ventilatie en

evacuatie noodzakelijk zijn.

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Verontreinigde werkkleding Instructies voor algemene hygiëne

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.

Beheersing van milieublootstelling Geen informatie beschikbaar.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand Vloeistof

Voorkomen waterige oplossing

lichtblauw **Kleur** Alcohol. Geur

Geurdrempelwaarde Geen informatie beschikbaar

Waarden **Eigenschap** Opmerkingen • Methode

Smelt- / vriespunt Geen gegevens beschikbaar Onbekend

Kookpunt / kooktraject 78 °C

Ontvlambaarheid (vast, gas) Geen gegevens beschikbaar Onbekend Ontvlambaarheidsgrens in lucht Onbekend

Geen gegevens beschikbaar Bovenste ontvlambaarheids- of

Onderste ontvlambaarheids- of Geen gegevens beschikbaar explosiegrens

13 °C **Vlampunt**

Onbekend Zelfontbrandingstemperatuur Geen gegevens beschikbaar Ontledingstemperatuur Onbekend

pН pH (als waterige oplossing) Geen informatie beschikbaar Geen gegevens beschikbaar

Kinematische viscositeit Geen gegevens beschikbaar Onbekend

Dynamische viscositeit Geen gegevens beschikbaar Onbekend

Oplosbaarheid in water Mengbaar in water **Oplosbaarheid** Geen gegevens beschikbaar Onbekend

Verdelingscoëfficiënt Geen gegevens beschikbaar Onbekend **Dampspanning** Geen gegevens beschikbaar Onbekend Relatieve dichtheid Geen gegevens beschikbaar Onbekend

Bulkdichtheid Geen gegevens beschikbaar **Dichtheid Vloeistof** Geen gegevens beschikbaar

Dampdichtheid Geen gegevens beschikbaar Onbekend Deeltjeseigenschappen

Deeltjesgrootte Geen informatie beschikbaar Deeltjesgrootteverdeling Geen informatie beschikbaar

9.2. Overige informatie

9.2.1. Informatie over fysische gevarenklassen

Niet van toepassing

explosiegrens

9.2.2. Overige veiligheidskenmerken

EGHS / EN 7/14 Pagina

Geen informatie beschikbaar

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Reactiviteit Geen informatie beschikbaar.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiliteit Stabiel onder normale omstandigheden.

Explosiegegevens

Gevoeligheid voor mechanische Geen.

schok

Gevoeligheid voor statische

ontlading

Ja.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Mogelijke gevaarlijke reacties Geen bij normale verwerking.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden Warmte, vuur en vonken.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Chemisch op elkaar inwerkende

materialen

Geen bekend op basis van verstrekte informatie.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten Geen bekend op basis van verstrekte informatie.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over de gevarenklassen zoals gedefinieerd in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten

Productinformatie

Inademing Specifieke testgegevens voor de stof of het mengsel zijn niet beschikbaar.

Contact met de ogen Specifieke testgegevens voor de stof of het mengsel zijn niet beschikbaar.

Contact met de huid Specifieke testgegevens voor de stof of het mengsel zijn niet beschikbaar.

Inslikken Specifieke testgegevens voor de stof of het mengsel zijn niet beschikbaar.

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

Symptomen Geen informatie beschikbaar.

Acute toxiciteit

Numerieke maten van toxiciteit

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

ATEmix (oraal) 8,940.30 mg/kg ATEmix (inademing-stof/nevel) 148.00 mg/l

EGHS / EN Pagina 8/14

ATEmix (inademing-damp) 152.60 mg/l

Gegevens over de bestanddelen

	Naam van chemische stof	Oraal LD50	Dermaal LD50	Inademing LC50
Γ	Ethanol	= 7060 mg/kg (Rat)	-	= 116.9 mg/L (Rat) 4 h
				= 133.8 mg/L (Rat) 4 h
ſ	Propaan-2-ol	= 1870 mg/kg (Rat)	= 4059 mg/kg (Rabbit)	> 10000 ppm (Rat)6 h

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

Huidcorrosie/-irritatie Geen informatie beschikbaar.

Ernstig oogletsel/oogirritatie Geen informatie beschikbaar.

Sensibilisatie van de luchtwegen of Geen informatie beschikbaar. de huid

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.

11.2. Informatie over andere gevaren

11.2.1. Hormoonverstorende eigenschappen

Hormoonverstorende eigenschappen

Dit product bevat geen bekende of verdachte hormoonontregelende stoffen.

11.2.2. Overige informatie

Andere schadelijke effecten Geen informatie beschikbaar.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Ecotoxiciteit Giftig voor in het water levende organismen.

Onbekende toxiciteit voor in het water levende organismen

Bevat 0 % bestanddelen waarvan de gevaren voor het aquatisch milieu onbekend zijn.

Naam van chemische stof Algen/aquatische planten	Vis	Toxiciteit voor	Crustacea
		micro-organismen	

EGHS / EN Pagina 9/14

Ethanol	_	LC50: 12.0 - 16.0mL/L	_	LC50: 9268 - 14221mg/L
		(96h, Oncorhynchus		(48h, Daphnia magna)
		mykiss)		EC50: =2mg/L (48h,
		LC50: >100mg/L (96h,		Daphnia magna)
		Pimephales promelas)		. ,
		LC50: 13400 - 15100mg/L		
		(96h, Pimephales		
		promelas)		
Propaan-2-ol	EC50: >1000mg/L (96h,	LC50: =9640mg/L (96h,	-	EC50: =13299mg/L (48h,
	Desmodesmus	Pimephales promelas)		Daphnia magna)
	subspicatus)	LC50: =11130mg/L (96h,		
	EC50: >1000mg/L (72h,	Pimephales promelas)		
	Desmodesmus	LC50: >1400000µg/L		
	subspicatus)	(96h, Lepomis		
		macrochirus)		

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Persistentie en afbreekbaarheid Geen informatie beschikbaar.

12.3. Bioaccumulatie

Bioaccumulatie

Gegevens over de bestanddelen

Naam van chemische stof	Verdelingscoëfficiënt			
Ethanol	-0.35			
Propaan-2-ol	0.05			

12.4. Mobiliteit in de bodem

Mobiliteit in de bodem Geen informatie beschikbaar.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

PBT- en zPzB-beoordeling

Naam van chemische stof	PBT- en zPzB-beoordeling
Ethanol	De stof is geen niet PBT/zPzB
Propaan-2-ol	De stof is geen niet PBT/zPzB

12.6. Hormoonverstorende eigenschappen

Hormoonverstorende eigenschappen

Geen informatie beschikbaar.

12.7. Andere schadelijke effecten

Geen informatie beschikbaar.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afval van residu/ongebruikte producten

Mag niet vrijgegeven worden naar het milieu. Afvoeren in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving. Verwijder afval in overeenstemming met de milieuwetgeving. Afvoeren in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving. Verwijder afval in overeenstemming met de milieuwetgeving.

Verontreinigde verpakking

Lege verpakkingen zijn een mogelijke risicobron voor brand- of ontploffingsgevaar.

Verpakkingen niet doorsnijden, doorboren of lassen.

EGHS / EN Pagina 10/14

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

IATA

14.1 UN-nummer of ID nummer UN1993

14.2 Juiste ladingnaam Medicines, flammable, liquid, n.o.s. (Ethanol, Propaan-2-ol)

overeenkomstig de

modelreglementen van de VN
14.3 Transportgevarenklasse(n) 3
14.4 Verpakkingsgroep ||

Beschrijving UN1993, Medicines, flammable, liquid, n.o.s. (Ethanol, Propaan-2-ol), 3, II

14.5 Milieugevaren Niet van toepassing

14.6 Bijzondere voorzorgen voor gebruikers

Bijzondere bepalingen A3

IMDG

14.1 UN-nummer of ID nummer UN1993

14.2 Juiste ladingnaam BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (Ethanol, Propaan-2-ol)

overeenkomstig de

modelreglementen van de VN

14.3 Transportgevarenklasse(n) 3

14.4 Verpakkingsgroep |||

Beschrijving UN1993, BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (Ethanol, Propaan-2-ol), 3, II, (13°C C.C.)

14.5 Milieugevaren Niet van toepassing

14.6 Bijzondere voorzorgen voor gebruikers Bijzondere bepalingen 274 EmS-nr F-E, S-E

14.7 Zeevervoer in bulk Geen informatie beschikbaar

overeenkomstig IMO-instrumenten

<u>RID</u>

14.1 VN-nummer UN1993

14.2 Juiste ladingnaam BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (Ethanol, Propaan-2-ol)

overeenkomstig de

modelreglementen van de VN
14.3 Transportgevarenklasse(n) 3
14.4 Verpakkingsgroep | |

Beschrijving UN1993, BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (Ethanol, Propaan-2-ol), 3, II

14.5 Milieugevaren Niet van toepassing

14.6 Bijzondere voorzorgen voor gebruikers

Bijzondere bepalingen 274, 601, 640D

Classificatiecode F1

<u>ADR</u>

14.1 UN-nummer of ID nummer 1993

14.2 Juiste ladingnaam BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (Ethanol, Propaan-2-ol)

overeenkomstig de

modelreglementen van de VN
14.3 Transportgevarenklasse(n) 3
14.4 Verpakkingsgroep

Beschrijving 1993, BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (Ethanol, Propaan-2-ol), 3, II

14.5 Milieugevaren Niet van toepassing

14.6 Bijzondere voorzorgen voor gebruikers

Bijzondere bepalingen 274, 601, 640C

Classificatiecode F1
Code voor tunnelbeperking (D/E)

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

EGHS / EN Pagina 11/14

Nationale regelgeving

Frankrijk

Beroepsziekten (R-463-3, Frankrijk)

Naam van chemische stof	Frans RG-nummer	Titel
Ethanol	RG 84	-
64-17-5		
Propaan-2-ol	RG 84	-
67-63-0		

Nederland

Naam van chemische stof	Nederland - Lijst van Kankerverwekkende Stoffen	Nederland - Lijst van Mutagene Stoffen	Nederland - Lijst van Voortplanting Giftige Stoffen
Ethanol	Present	-	Fertility Category 1A
			Development Category 1A
			Can be harmful via
			breastfeeding

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 één of meer stoffen waarvoor beperkingen gelden (Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage XVII)

Persistente organische verontreinigende stoffen

Niet van toepassing

Gevaarlijke stof-categorie volgens Seveso-richtlijn (2012/18/EU)

P5a - ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN

P5b - ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN

P5c - ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN

Verordening (EG) 1005/2009 betreffende ozonlaagafbrekende stoffen

Niet van toepassing

Biocidenverordening (EU) Nr. 528/2012 (BPR)

Naam van chemische stof	Biocidenverordening (EU) Nr. 528/2012 (BPR)
Ethanol - 64-17-5	Productsoort 1: Menselijke hygiëne Productsoort 2:
	Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op
	mens of dier worden gebruikt Productsoort 4: Voeding en
	diervoeders
Propaan-2-ol - 67-63-0	Productsoort 2: Desinfecteermiddelen en algiciden die niet
	rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt Productsoort
	4: Voeding en diervoeders Productsoort 1: Menselijke
	hygiëne

Internationale inventarissen Neem contact op met de leverancier voor de status van de inventarisnaleving

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Chemicaliënveiligheidsrapport Geen informatie beschikbaar

EGHS / EN Pagina 12/14

RUBRIEK 16: Overige informatie

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

Volledige tekst van H-zinnen waarnaar in rubriek 3 wordt verwezen

H225 - Licht ontvlambare vloeistof en damp

H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie

H336 - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken

Legenda

SVHC: Zeer zorgwekkende stoffen voor autorisatie:

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 * Aanduiding m.b.t. huid

Indelingsprocedure		
Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]	Gebruikte methode	
Acute oraal toxiciteit	Rekenmethode	
Acute dermaal toxiciteit	Rekenmethode	
Acute toxiciteit bij inademen - gas	Rekenmethode	
Acute toxiciteit bij inademen- damp	Rekenmethode	
Acute toxiciteit bij inademen - stof/nevel	Rekenmethode	
Huidcorrosie/-irritatie	Rekenmethode	
Ernstig oogletsel/oogirritatie	Rekenmethode	
Sensibilisatie van de luchtwegen	Rekenmethode	
Huidsensibilisatie	Rekenmethode	
Mutageniteit	Rekenmethode	
Kankerverwekkendheid	Rekenmethode	
Voortplantingstoxiciteit	Rekenmethode	
STOT - bij eenmalige blootstelling	Rekenmethode	
STOT - bij herhaalde blootstelling	Rekenmethode	
Acute aquatische toxiciteit	Rekenmethode	
Chronische aquatische toxiciteit	Rekenmethode	
Gevaar bij inademing	Rekenmethode	
Ozon	Rekenmethode	

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)

Europees Agentschap voor chemische stoffen (ECHA) Comité risicobeoordeling (ECHA_RAC)

Europees Agentschap voor chemische stoffen (ECHA) (ECHA_API)

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)

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)

EGHS / EN Pagina 13/14

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

Opmerking bij revisie Aanzienlijke wijzigingen in het veiligheidsblad Controle van alle paragrafen

Datum van herziening 03-mei-2023

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

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is naar ons beste weten en naar onze beste kennis en overtuiging correct op de datum van publicatie. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als richtlijn voor veilig werken (hanteren, gebruik, verwerken, opslag, vervoer, verwijdering en vrijkomen) en mag niet beschouwd worden als een garantie of kwaliteitsspecificatie. De informatie heeft alleen betrekking op het specifiek vermelde product en hoeft niet geldig te zijn voor dit product in combinatie met andere producten of in processen, tenzij aangegeven in de tekst.

Einde van het veiligheidsinformatieblad

EGHS / EN Pagina 14/14