

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum van herziening 01-nov-2023 Herziene versie nummer: 1.2

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

1.1. Productidentificatie

Productnaam Affi-Gel Hz Hydrazide

Catalogusnummer(s) 1536047, 1536050, 9701043

Nanoforms Niet van toepassing

Pure stof/mengsel Mengsel

Bevat Propaan-2-ol

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

Aanbevolen gebruik Laboratoriumchemicaliën

Ontraden gebruik Geen informatie beschikbaar

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

<u>Hoofdkantoor</u> <u>Fabrikant</u> <u>Rechtspersoon/Contactadres</u>

Bio-Rad Laboratories Inc.

Bio-Rad Laboratories, Life Science Group
Bio-Rad Laboratories nv
1000 Alfred Nobel Drive
Uinninglaan 3 B-9140 Temse
Hercules, CA 94547
Hercules, California 94547
België/Belgique/Belgien

USA USA Voor meer informatie kunt u contact opnemen met

Technische service 00 800 00 24 67 23

cts.benelux@bio-rad.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor noodgevallen CHEMTREC Belgium: 32-28083237

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

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Verordening (EG) nr. 1272/2008

Ernstig oogletsel/oogirritatie	Categorie 2 - (H319)
Specifieke doelorgaantoxiciteit (eenmalige blootstelling)	Categorie 3 - (H336)
Categorie 3 Narcotische effecten	
Ontvlambare vloeistoffen	Categorie 2

2.2. Etiketteringselementen

Bevat Propaan-2-ol

EGHS / NL Pagina 1/13



Signaalwoord

Gevaar

Gevarenaanduidingen

H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie

H336 - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken

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

P261 - Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden

P312 - Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen

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

P403 + P233 - Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking 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	Gewichts	REACH-registratienum	EG Nr. (EU	Indeling	Specifieke	M-Factor	M-factor
ı	chemische stof	%	mer	Catalogusnu	<u> </u>	concentratielim		(langetermi
				mmer)	Verordening (EG) nr.	iet (Specific		jn)
					1272/2008 [CLP]	Concentration		
						Limit; SCL)		
Ī	Propaan-2-ol	50 - 100	Geen gegevens	(603-117-00	Eye Irrit. 2 (H319)	-	-	-
	67-63-0		beschikbaar	-0)	STOT SE 3 (H336)			
L				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
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 / NL Pagina 2/13

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

Algemeen advies Dit veiligheidsinformatieblad aan de dienstdoende arts tonen.

Het slachtoffer in frisse lucht brengen. NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen. Inademing

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. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Medische hulp inroepen indien

irritatie optreedt en aanhoudt.

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

uittrekken.

GEEN braken opwekken. De mond spoelen. Bij een bewusteloos persoon nooit iets via de Inslikken

mond toedienen. Een arts raadplegen.

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. Contact met huid. ogen en kleding vermijden.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen Kan roodheid en tranen van de ogen veroorzaken. Brandend gevoel. Inademing van hoge

dampconcentraties kan symptomen veroorzaken zoals hoofdpijn, duizeligheid,

vermoeidheid, misselijkheid en braken.

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

Speciale beschermde uitrusting en voorzorgsmaatregelen voor

brandweerlieden

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

EGHS / NL **Pagina** 3/13

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke 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. Raadpleeg de beschermingsmaatregelen die in Rubriek 7 en 8 vermeld staan.

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. 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. Goede industriële hygiëne- and veiligheidsprocedures in acht nemen tijdens gebruik. Contact met huid, ogen en kleding vermijden. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen.

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

EGHS / NL Pagina 4/13

product. Contact met huid, ogen en kleding vermijden. Draag geschikte handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen/het gezicht.

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. 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	Eur	opese Unie	Oostenrijk	België	Bu	lgarije	Kroatië
Propaan-2-ol		-	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm		225.0 mg/m ³	TWA: 400 ppm
67-63-0			TWA: 500 mg/m ³	TWA: 500 mg/m ³	TWA: 98	30.0 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	Denemarken	Es	stland	Finland
			Republiek				
Propaan-2-ol		-	TWA: 500 mg/m ³	TWA: 200 ppm	TWA:	150 ppm	TWA: 200 ppm
67-63-0			Ceiling: 1000 mg/m ³	TWA: 490 mg/m ³	TWA: 3	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: 6	600 mg/m ³	STEL: 620 mg/m ³
Naam van chemische stof	F	rankrijk	Duitsland TRGS	Duitsland DFG	Griel	kenland	Hongarije
Propaan-2-ol	STE	L: 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: 9	980 mg/m ³	STEL: 1000 mg/m ³
				Peak: 400 ppm		500 ppm	b*
				Peak: 1000 mg/m ³	STEL: 1	225 mg/m ³	
Naam van chemische stof lerland		lerland	Italië MDLPS	Italië AIDII	Le	etland	Litouwen
Propaan-2-ol	TW	4: 200 ppm	-	TWA: 200 ppm		350 mg/m ³	TWA: 150 ppm
67-63-0	STE	L: 400 ppm		TWA: 492 mg/m ³	STEL: 6	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	Lι	ıxemburg	Malta	Nederland		rwegen	Polen
Propaan-2-ol		-	-	-		100 ppm	STEL: 1200 mg/m ³
67-63-0						245 mg/m ³	TWA: 900 mg/m ³
						150 ppm	skóra*
)6.25 mg/m ³	
Naam van chemische stof		Portugal	Roemenië	Slowakije		venië	Spanje
Propaan-2-ol		4: 200 ppm	TWA: 81 ppm	TWA: 200 ppm		200 ppm	TWA: 200 ppm
67-63-0	STE	L: 400 ppm	TWA: 200 mg/m ³	TWA: 500 mg/m ³		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		weden	Zwitserland			nigd Koninkrijk
Propaan-2-ol			150 ppm	TWA: 200 ppm		1	/A: 400 ppm
67-63-0			350 mg/m ³	TWA: 500 mg/m			A: 999 mg/m ³
			KGV: 250 ppm	STEL: 400 ppn			EL: 500 ppm
		Vägledande	KGV: 600 mg/m ³	STEL: 1000 mg/l	m ³	STEI	_: 1250 mg/m ³

EGHS / NL Pagina 5/13

Naam van chemische stof	Europese Unie	Oostenrijk	Bulg	garije	Kroatië		Tsjechische Republiek
Propaan-2-ol 67-63-0	-	-		-	50 mg/L - blo (Acetone) - at		-
0.000					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		Duitsland TRGS
Propaan-2-ol	-	-		-	25 mg/L - wh		25 mg/L (whole
67-63-0					blood (Aceton	- /	blood - Acetone end
					end of shif	-	of shift)
					25 mg/L - uri		25 mg/L (urine -
					shift	iu oi	Acetone end of shift)
Naam van chemische stof	Hongarije	lerlan	<u></u>	ltoli.	ë MDLPS		Italië AIDII
				1 11/211/6			
	- I longanje		-		-	40 m	
Propaan-2-ol 67-63-0	- Horiganje	40 mg/L - urine	(Acetone)		- -		ng/L - urine (Acetone) and of shift at end of
Propaan-2-ol		40 mg/L - urine	(Acetone) at end of		- -		g/L - urine (Acetone)
Propaan-2-ol	-	40 mg/L - urine - end of shift	(Acetone) at end of ek		- pemenië		ng/L - urine (Acetone) nd of shift at end of
Propaan-2-ol 67-63-0	-	40 mg/L - urine - end of shift workwe	(Acetone) at end of ek	Ro	-	- eı	ng/L - urine (Acetone) nd of shift at end of workweek
Propaan-2-ol 67-63-0 Naam van chemische stof	-	40 mg/L - urine - end of shift workwe	(Acetone) at end of ek	Rc 50 mg/L -	- pemenië	- eı	ng/L - urine (Acetone) nd of shift at end of workweek
Propaan-2-ol 67-63-0 Naam van chemische stof Propaan-2-ol	Letland - Slovenië	40 mg/L - urine - end of shift workwe Luxemb - Spanj	(Acetone) at end of eek urg	Rc 50 mg/L - - er Zw	- pemenië urine (Acetone)	- er	ng/L - urine (Acetone) nd of shift at end of workweek
Propaan-2-ol 67-63-0 Naam van chemische stof Propaan-2-ol 67-63-0 Naam van chemische stof Propaan-2-ol	Letland - Slovenië 25 mg/L - blood (Aceton	40 mg/L - urine - end of shift workwe Luxemb - Spanj e) 40 mg/L (urine	(Acetone) at end of eek urg e - Acetone	Rc 50 mg/L - - er Zw 25 mg/L (emenië urine (Acetone) ad of shift itserland urine - Acetone	- er	g/L - urine (Acetone) nd of shift at end of workweek Slowakije -
Propaan-2-ol 67-63-0 Naam van chemische stof Propaan-2-ol 67-63-0 Naam van chemische stof	Letland - Slovenië 25 mg/L - blood (Aceton	40 mg/L - urine - end of shift workwe Luxemb - Spanj e) 40 mg/L (urine	(Acetone) at end of eek urg e - Acetone	Rc 50 mg/L - - er Zw 25 mg/L (emenië urine (Acetone) id of shift itserland urine - Acetone d of shift)	- er	g/L - urine (Acetone) nd of shift at end of workweek Slowakije -
Propaan-2-ol 67-63-0 Naam van chemische stof Propaan-2-ol 67-63-0 Naam van chemische stof Propaan-2-ol	Letland - Slovenië 25 mg/L - blood (Aceton - at the end of the work	40 mg/L - urine - end of shift workwee Luxemb - Spanj e) 40 mg/L (urine end of work	(Acetone) at end of eek urg e - Acetone	80 mg/L - - er Zw 25 mg/L (end 0.4 mn	emenië urine (Acetone) id of shift itserland urine - Acetone d of shift) nol/L (urine -	- er	g/L - urine (Acetone) nd of shift at end of workweek Slowakije -
Propaan-2-ol 67-63-0 Naam van chemische stof Propaan-2-ol 67-63-0 Naam van chemische stof Propaan-2-ol	Letland - Slovenië 25 mg/L - blood (Aceton - at the end of the work shift 25 mg/L - urine (Aceton	40 mg/L - urine - end of shift workwee Luxemb - Spanj e) 40 mg/L (urine end of work	(Acetone) at end of eek urg e - Acetone	25 mg/L (25 mg/L (25 mg/L (end 0.4 mn Acetone	emenië urine (Acetone) id of shift itserland urine - Acetone d of shift) nol/L (urine -	- er	g/L - urine (Acetone) nd of shift at end of workweek Slowakije -
Propaan-2-ol 67-63-0 Naam van chemische stof Propaan-2-ol 67-63-0 Naam van chemische stof Propaan-2-ol	Letland - Slovenië 25 mg/L - blood (Aceton - at the end of the work shift 25 mg/L - urine (Aceton - at the end of the work	40 mg/L - urine - end of shift workwee Luxemb - Spanj e) 40 mg/L (urine end of work	(Acetone) at end of eek urg e - Acetone	25 mg/L (enc 0.4 mn Acetone 25 mg/L	emenië urine (Acetone) id of shift itserland urine - Acetone d of shift) nol/L (urine - e end of shift) (whole blood -	- er	g/L - urine (Acetone) nd of shift at end of workweek Slowakije -
Propaan-2-ol 67-63-0 Naam van chemische stof Propaan-2-ol 67-63-0 Naam van chemische stof Propaan-2-ol	Letland - Slovenië 25 mg/L - blood (Aceton - at the end of the work shift 25 mg/L - urine (Aceton	40 mg/L - urine - end of shift workwee Luxemb - Spanj e) 40 mg/L (urine end of work	(Acetone) at end of ek urg e - Acetone kweek)	So mg/L er Zw 25 mg/L (enc 0.4 mn Acetone 25 mg/L Acetone	emenië urine (Acetone) id of shift itserland urine - Acetone d of shift) nol/L (urine -	- er	g/L - urine (Acetone) nd of shift at end of workweek Slowakije -

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

Biologische grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ogen / het

gezicht

Nauwsluitende veiligheidsbril.

Bescherming van de handen

Draag geschikte handschoenen. Ondoordringbare handschoenen.

Huid- en lichaamsbescherming

Draag geschikte beschermende kleding. Kleding met lange mouwen. Chemicaliënbestendig

Acetone end of shift)

schort. Antistatische laarzen.

Bescherming van de ademhalingswegen

Bij normaal gebruik zijn geen beschermingsmiddelen vereist. Als

blootstellingsgrenswaarden worden overschreden of irritatie optreedt, kan ventilatie en

evacuatie noodzakelijk zijn.

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. Contact met huid, ogen en kleding vermijden. Draag geschikte handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen/het gezicht.

EGHS / NL Pagina 6/13

Beheersing van milieublootstelling Geen informatie beschikbaar.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand Vloeistof Voorkomen Suspensie **Kleur** kleurloos Alcohol. Geur

Geurdrempelwaarde Geen informatie beschikbaar

Eigenschap Waarden Opmerkingen • Methode

Smelt-/ vriespunt -89.5 °C Beginkookpunt en kooktraject 82 °C

Ontvlambaarheid Onbekend Geen gegevens beschikbaar Ontvlambaarheidsgrens in lucht Onbekend

Bovenste ontvlambaarheids- of Geen gegevens beschikbaar

explosiegrens Onderste ontvlambaarheids- of Geen gegevens beschikbaar

explosiegrens 13 °C **Vlampunt** 399 °C

Zelfontbrandingstemperatuur

Ontledingstemperatuur Onbekend

Onbekend Ha Geen gegevens beschikbaar pH (als waterige oplossing) Geen gegevens beschikbaar Geen informatie beschikbaar

Kinematische viscositeit Geen gegevens beschikbaar Onbekend **Dvnamische viscositeit** Geen gegevens beschikbaar Onbekend

Oplosbaarheid in water Gedeeltelijk mengbaar 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 Geen gegevens beschikbaar Relatieve dampdichtheid Onbekend

Deeltjeseigenschappen Deeltjesgrootte Geen informatie beschikbaar Geen informatie beschikbaar Deeltjesgrootteverdeling

9.2. Overige informatie

9.2.1. Informatie over fysische gevarenklassen

Niet van toepassing

9.2.2. Overige veiligheidskenmerken

Geen informatie beschikbaar

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Geen informatie beschikbaar. Reactiviteit

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiliteit Stabiel onder normale omstandigheden.

Explosiegegevens

Gevoeligheid voor mechanische Geen.

schok

Gevoeligheid voor statische Ja.

ontlading

EGHS / NL 7/13 Pagina

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

Geen bekend op basis van verstrekte informatie.

materialen

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. Kan irritatie van

de ademhalingswegen veroorzaken. Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

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

ernstige oogirritatie. (gebaseerd op componenten). Kan roodheid, jeuk en pijn veroorzaken.

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

veroorzaken. Langdurig contact kan roodheid en irritatie veroorzaken.

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

irritatie van het maag-darmkanaal, misselijkheid, braken en diarree veroorzaken.

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

Symptomen Kan roodheid en tranen van de ogen veroorzaken. Inademing van hoge dampconcentraties

kan symptomen veroorzaken zoals hoofdpijn, duizeligheid, vermoeidheid, misselijkheid en

braken.

Acute toxiciteit

Numerieke maten van toxiciteit

Geen informatie beschikbaar

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

ATEmix (inademing-damp) 31.00 mg/l

Gegevens over de bestanddelen

Naam van chemische stof	Oraal LD50	Dermaal LD50	Inademing LC50
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.

EGHS / NL Pagina 8/13

Ernstig oogletsel/oogirritatie Classificatie op basis van beschikbare gegevens van bestanddelen. Veroorzaakt ernstige

oogirritatie.

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 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

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 De gevolgen voor het milieu van dit product zijn nog niet volledig onderzocht.

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	
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

EGHS / NL Pagina 9/13

Bioaccumulatie

Gegevens over de bestanddelen

Naam van chemische stof	Verdelingscoëfficiënt
Propaan-2-ol	0.05

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen informatie beschikbaar. Mobiliteit in de bodem

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

PBT- en zPzB-beoordeling

Naam van chemische stof	PBT- en zPzB-beoordeling	
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.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

IATA

14.1 UN-nummer of ID nummer UN1219 14.2 Juiste ladingnaam Isopropanol

overeenkomstig de

modelreglementen van de VN

14.3 Transportgevarenklasse(n) 3

14.4 Verpakkingsgroep

Beschrijving UN1219, Isopropanol, 3, II 14.5 Milieugevaren Niet van toepassing

14.6 Bijzondere voorzorgen voor gebruikers Bijzondere bepalingen A180

IMDG

14.1 UN-nummer of ID nummer UN1219 14.2 Juiste ladingnaam **ISOPROPANOL**

overeenkomstig de

modelreglementen van de VN

14.3 Transportgevarenklasse(n) 3 14.4 Verpakkingsgroep Ш

Beschrijving UN1219, ISOPROPANOL, 3, II, (13°C C.C.)

EGHS / NL Pagina 10 / 13

14.5 Milieugevaren Niet van toepassing

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

14.7 Zeevervoer in bulkGeen informatie beschikbaar

overeenkomstig IMO-instrumenten

RID

14.1 VN-nummer UN1219 **14.2 Juiste ladingnaam** ISOPROPANOL

overeenkomstig de modelreglementen van de VN

14.3 Transportgevarenklasse(n) 3 14.4 Verpakkingsgroep II

Beschrijving UN1219, ISOPROPANOL, 3, II

14.5 Milieugevaren Niet van toepassing

14.6 Bijzondere voorzorgen voor gebruikers Bijzondere bepalingen 601 Classificatiecode F1

ADR

14.1 UN-nummer of ID nummer 1219

14.2 Juiste ladingnaam ISOPROPANOL

overeenkomstig de

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

Beschrijving 1219, ISOPROPANOL, 3, II

14.5 Milieugevaren Niet van toepassing

14.6 Bijzondere voorzorgen voor gebruikers Bijzondere bepalingen 601 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

Nationale regelgeving

Frankrijk

Beroepsziekten (R-463-3, Frankrijk)

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

Duitsland

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

Naam van chemische stof	Stof waarvoor beperkingen geldt	Stof die aan toestemming is
	volgens Bijlage XVII van REACH	onderworpen volgens Bijlage XIV van
		REACH
Propaan-2-ol - 67-63-0	75.	-

Persistente organische verontreinigende stoffen

EGHS / NL Pagina 11/13

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)
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

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

EGHS / NL Pagina 12/13

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)

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 Bestaande informatie opnieuw ingedeeld en bijgewerkt

Datum van herziening 01-nov-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 / NL Pagina 13/13