

SÄKERHETSDATABLAD

Detta säkerhetsdatablad skapades enligt kraven i: Förordning (EG) nr 1907/2006 och Förordning (EG) nr 1272/2008

Revisionsdatum 06-jun-2023 Revisionsnummer 5

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn BioPlex 2200 HIV Ag-Ab (OUS)

Katalognummer 6653450

Nanoforms Ej tillämpligt

Rent ämne/ren blandning Blandning

Innehåller 5-klor-2-metyl-3(2H)-isotiazolon, blandning med 2-metyl-3(2H)-isotiazolon

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Rekommenderat bruk Begränsat till yrkesanvändning

In vitro-diagnostik

Använd enligt förpackningsetikettens instruktioner

Användningar som det avråds från Ingen information tillgänglig

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagets huvudkontor Tillverkare Rättslig enhet / Kontaktadress

Bio-Rad Laboratories Inc.

Bio-Rad Laboratories

Bio-Rad Laboratories AB

1000 Alfred Nobel Drive

6565-185th Ave NE

Hercules, CA 94547

Redmond, WA 98052

Bio-Rad Laboratories AB

Solna Strandväg 3

171 54 Sundbyberg

USA USA Sverige

Bio-Rad Finland OY Kutomotie 16 00380 Helsinki Suomi

För mer information kan du kontakta

Teknisk service 00800 0024 67 23

techsupport.nordic@bio-rad.com

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Dygnet-runt-telefonnummer för CHEMTREC Sverige: 46-852503403

nödsituationer Telefonnummer för nödsituationer Sverige: +112

CHEMTREC Suomi: 358-942419014

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Förordning (EG) nr 1272/2008

Hudsensibilisering	Kategori 1A - (H317)
Kronisk toxicitet i vattenmiljön	Kategori 3 - (H412)

2.2. Märkningsuppgifter

EGHS / EN Sida 1/14

Innehåller 5-klor-2-metyl-3(2H)-isotiazolon, blandning med 2-metyl-3(2H)-isotiazolon



Signalord Varning

Faroangivelser

H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion

H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer

Skyddsangivelser - EU (§28, 1272/2008)

P333 + P313 - Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp

P273 - Undvik utsläpp till miljön

P302 + P352 - VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten

P501 - Innehållet/behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare i enlighet med tillämpliga lokala, regionala, nationella och internationella bestämmelser

P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd

2.3. Andra faror

Innehåller djurmaterial. (Mus). (Får).

Innehåller humanmaterial och/eller potentiellt smittförande beståndsdelar

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

Ej tillämpligt

3.2 Blandningar

Komponent	Beskrivning
BEAD	En (1) flaska innehållande 5 mL reagens med färgade mikrosfärer belagda med monoklonala antikroppar mot HIV-1 p24-antigen eller renat HIV-1/HIV-2- antigen (rekombinanta proteiner eller peptider), interna standardmikrosfärer (ISB), serumverifieringsmikrosfärer (SVB) samt signalnormaliserande mikrosfärer (SNB) i buffert med proteinstabiliserare (bovint, murint och humant IgG) och ProClin 300 (≤ 0,3 %), natriumbensoat (≤ 0,1 %) och natriumazid (<0,1 %) som konserveringsmedel
CONJ 1	En (1) flaska innehållande 10 mL reagens med biotinylerade peptider av HIV-1 (grupp M och O) och HIV-2, biotinylerade polyklonala antikroppar från får mot HIV-1 p24-antigen och biotinylerad faktor XIII-antikropp med proteinstabilisatorer (bovint och humant IgG) samt ProClin 300 (≤ 0,5 %) och natriumazid (<0,1 %) som konserveringsmedel
CONJ 2	En (1) flaska innehållande 5 mL reagens med streptavidin konjugerat till fykoerytrin med proteinstabilisatorer (bovint och humant IgG) samt ProClin 300 (≤ 0,5 %) och natriumazid (<0,1 %) som konserveringsmedel

Kemiskt namn	Vikt-%	REACH-registreringsn ummer	EG nr (EU Index nr)	Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP]	Särskild koncentrations gräns (SCL)	M-Faktor	M-Faktor (långvarig)
1,2,3-Propanetriol 56-81-5	1 - 2.5	Inga data tillgängliga	200-289-5	Inga data tillgängliga	-	ı	-
Sodium chloride 7647-14-5	0.3 - 0.99	Inga data tillgängliga	231-598-3	Inga data tillgängliga	-	-	-
Dimetylsulfoxid 67-68-5	0.1 - 0.299	Inga data tillgängliga	200-664-3	Inga data tillgängliga	-	-	-

EGHS / EN Sida 2/14

Natriumazid	0.01 -	Inga data tillgängliga	(011-004-00	Acute Tox. 2 (H300)	-	-	-
26628-22-8	0.099		-7)	Acute Tox. 1 (H310)			
			247-852-1	(EUH032)			
				Aquatic Acute 1 (H400)			
				Aquatic Chronic 1			
				(H410)			
Sodium benzoate	0.01 -	Inga data tillgängliga	208-534-8	Inga data tillgängliga	-	-	-
532-32-1	0.099						
5-klor-2-metyl-3(2H)	0.01 -	Inga data tillgängliga	(613-167-00	Acute Tox. 3 (H301)	Eye Irrit. 2 ::	100	100
-isotiazolon,	0.099		-5)	Acute Tox. 3 (H311)	0.06%<=C<0.6		
blandning med				Acute Tox. 3 (H331)	%		
2-metyl-3(2H)-isotia				Skin Corr. 1B (H314)	Skin Corr. 1C ::		
zolon				Eye Dam. 1 (H318)	C>=0.6%		
55965-84-9				Skin Sens. 1A (H317)	Skin Irrit. 2 ::		
				(EUH071)	0.06%<=C<0.6		
				Aquatic Acute 1 (H400)	%		
				Aquatic Chronic 1	Skin Sens. 1A		
				(H410)	:: C>=0.0015%		
					Eye Dam. 1 ::		
					C>=0.6%		

Fullständig text av H- och EUH-fraser: se avsnitt 16

<u>Uppskattning av akut toxicitet</u> Om LD50/LC50-data inte finns tillgängliga eller inte motsvarar klassificeringskategorin ska det tillämpliga konversionsvärdet från CLP-förordningen Bilaga I, Tabell 3.1.2, användas för beräkning av uppskattningen av akut toxicitet (ATEmix) för klassificering av en blandning som baserar sig på dess komponenter

Kemiskt namn	Oral LD50 mg/kg	Dermal LD50 mg/kg	Inandning LC50 - 4 timmar - damm/dimma - mg/l	Inandning LC50 - 4 timmar - ånga - mg/l	Inandning LC50 - 4 timmar - gas - miljondelar
1,2,3-Propanetriol 56-81-5	12600	10000	Inhalation LC50 Rat >2.75 mg/L 4 h (condensation aerosol, Source: ECHA) 2.75	>2.75	Inhalation LC50 Rat >2.75 mg/L 4 h (condensation aerosol, Source: ECHA)
Sodium chloride 7647-14-5	3000	10000	Inhalation LC50 Rat >42 mg/L 1 h (no deaths occurred, aerosol, Source: ECHA_API)	>42	Inhalation LC50 Rat >42 mg/L 1 h (no deaths occurred, aerosol, Source: ECHA_API)
Dimetylsulfoxid 67-68-5	28300	40000	Inhalation LC50 Rat >5.33 mg/L 4 h (no deaths occurred, aerosol and vapor, Source: CHEMVIEW)	>5.33	Inhalation LC50 Rat >5.33 mg/L 4 h (no deaths occurred, aerosol and vapor, Source: CHEMVIEW)
Natriumazid 26628-22-8	27	20	Inhalation LC50 Rat 0.054 - 0.52 mg/L 4 h (dust, Source: ECHA_API)	0.054 - 0.52	Inhalation LC50 Rat 0.054 - 0.52 mg/L 4 h (dust, Source: ECHA_API)
Sodium benzoate 532-32-1	4070	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga
5-klor-2-metyl-3(2H)-isoti azolon, blandning med 2-metyl-3(2H)-isotiazolon 55965-84-9		87.12	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga

Denna produkt innehåller inte kandidatämne(n) som inger mycket stora betänkligheter vid en halt >=0,1% (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), Artikel 59)

EGHS / EN 3/14 Sida

Revisionsdatum 06-jun-2023

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänna råd Visa säkerhetsdatabladet till den jourhavande läkaren.

Inandning Flytta till frisk luft.

Ögonkontakt Innehåller humanmaterial och/eller potentiellt smittförande beståndsdelar. Kontakta läkare.

Skölj genast med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter.

Hudkontakt Tvätta med tvål och vatten. Kan orsaka allergisk hudreaktion. Uppsök läkare vid hudirritation

eller allergisk reaktion.

Förtäring Innehåller humanmaterial och/eller potentiellt smittförande beståndsdelar. Kontakta läkare.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptom Kliande. Hudutslag. Nässelfeber.

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Information till läkare Kan orsaka sensibilisering hos känsliga personer. Behandla enligt symptom. Innehåller

humanmaterial och/eller potentiellt smittförande beståndsdelar.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpligt släckningsmedel Använd släckningsmedel som lämpar sig för omständigheterna och den omgivande miljön.

Stor brand VARNING: Vattenspray kan vara ineffektiv i brandbekämpning.

Olämpliga släckmedel Skingra inte spillt material med högtrycksvattenstrålar.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda risker som kemikalien

utgör

Produkten är eller innehåller en sensibilisator. Kan ge allergi vid hudkontakt.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning och

Brandmän ska bära syrgasapparater och komplett brandbekämpningsutrustning. Använd

försiktighetsåtgärder för brandmän personlig skyddsutrustning.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga försiktighetsåtgärder Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder. Säkerställ tillräcklig ventilation. Använd

föreskriven personlig skyddsutrustning. Utrym personal till säkra områden. Håll människor

borta från och i motvind från spillet/läckan.

För räddningspersonal Använd den personliga skyddsutrustningen som rekommenderas i avsnitt 8.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Se Avsnitt 12 för ytterligare ekologisk information.

EGHS / EN Sida 4/14

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Inneslutningsmetoder Låt inte materialet nå avlopp, mark eller vattenansamlingar.

Rengöringsmetoder Användningsområde:. Desinfektionsmedel. Rengör förorenade ytor noggrant.

Förebyggande av sekundära faror Rengör förorenade föremål och områden noggrant enligt gällande miljöbestämmelser.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisning till andra avsnitt Se avsnitt 8 för ytterligare information. Se avsnitt 13 för mer information.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Råd om säker hantering

Hantera enligt god industrihygienisk praxis och god säkerhetspraxis. Undvik kontakt med

hud, ögon eller kläder. Säkerställ tillräcklig ventilation. Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Ta av

nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

Allmänna hygienfaktorer Följ universella och normala försiktighetsåtgärder för hantering av potentiellt smittförande

material.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaringsförhållanden Förvara behållare tätt tillslutna på en torr, sval och välventilerad plats. Lagra enligt

instruktionerna för produkten och på etiketten.

7.3. Specifik slutanvändning

Riskhanteringsmetoder (RMM) Den krävda informationen finns i detta säkerhetsdatablad.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Exponeringsgränser

Kemiskt namn	Europeiska unionen	Österrike	Belgien	Bulgarien	Kroatien
1,2,3-Propanetriol 56-81-5	-	-	TWA: 10 mg/m ³	-	TWA: 10 mg/m ³
Dimetylsulfoxid 67-68-5	-	TWA: 50 ppm TWA: 160 mg/m ³	-	-	-
Natriumazid 26628-22-8	TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³	H* TWA: 0.1 mg/m³ STEL 0.3 mg/m³ H*	TWA: 0.1 mg/m³ D*	STEL: 0.3 mg/m ³ TWA: 0.1 mg/m ³ K*	TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³
5-klor-2-metyl-3(2H)-isoti azolon, blandning med 2-metyl-3(2H)-isotiazolon 55965-84-9		TWA: 0.05 mg/m³ Sh+	-	-	-
Kemiskt namn	Cypern	Tjeckien	Danmark	Estland	Finland
1,2,3-Propanetriol 56-81-5	-	TWA: 10 mg/m ³ Ceiling: 15 mg/m ³	-	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 20 mg/m ³
Dimetylsulfoxid 67-68-5	-	-	TWA: 50 ppm TWA: 160 mg/m ³ STEL: 100 ppm STEL: 320 mg/m ³	TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m ³ STEL: 150 ppm STEL: 500 mg/m ³	TWA: 50 ppm iho*

EGHS / EN Sida 5/14

				1		۸*	
N lo tuis sono o mi al	<u> </u>	*	T\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	T) \(\lambda \) \(\O \) \(\dagger \) \(\		A*	T\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
Natriumazid 26628-22-8	CTEL	. 0 0/3	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³ H*		S+	TWA: 0.1 mg/m ³
20028-22-8		.: 0.3 mg/m ³	Ceiling: 0.3 mg/m ³			0.1 mg/m ³	STEL: 0.3 mg/m ³
	IVVA	: 0.1 mg/m ³	D*	STEL: 0.3 mg/m ³		0.3 mg/m ³ A*	iho*
Kemiskt namn	F	rankrike	Tyskland TRGS	Tyskland DFG		ekland	Ungern
1,2,3-Propanetriol		10 mg/m ³	TWA: 200 mg/m ³	TWA: 200 mg/m ³		10 mg/m ³	
56-81-5				Peak: 400 mg/m ³			
Dimetylsulfoxid		-	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm		-	-
67-68-5			TWA: 160 mg/m ³	TWA: 160 mg/m ³			
			H*	Peak: 100 ppm			
				Peak: 320 mg/m ³			
Natriumazid	T\\/ \	: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.2 mg/m ³	TWA: 0.2 mg/m ³	Τ\Λ/Λ ·	0.1 ppm	TWA: 0.1 mg/m ³
26628-22-8		.: 0.1 mg/m³	TVVA. 0.2 mg/m²	Peak: 0.4 mg/m ³		0.1 ppm 0.3 mg/m ³	STEL: 0.3 mg/m ³
20020-22-0	JULL	*		Feak. 0.4 mg/m²		: 0.1 ppm	OTEL. 0.5 mg/m
						0.1 ppm 0.3 mg/m ³	
Sodium benzoate		_	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³	OTEL.	-	_
532-32-1			H*	Peak: 20 mg/m ³			
				*			
Kemiskt namn		Irland	Italien MDLPS	Italien AIDII		ttland	Litauen
Sodium chloride		-	-	-	TWA:	5 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³
7647-14-5	<u> </u>						O*
Dimetylsulfoxid 67-68-5		-	-	-		-	O* TWA: 50 ppm
67-66-5							TWA: 150 mg/m ³
							STEL: 150 ppm
							STEL: 130 ppin STEL: 500 mg/m ³
Natriumazid	Τ\Λ/Δ	: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	Ceiling: 0.29 mg/m ³	Τ\Λ/Δ · (0.1 mg/m ³	O*
26628-22-8	STEI	.: 0.3 mg/m ³	STEL: 0.3 mg/m ³	Ceiling: 0.11 ppm		0.3 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³
20020 22 0	0			Coming. Com ppin			
		Sk*	cute*		Δ	\da*	I STEL: 0.3 ma/m ³
Kemiskt namn	Lu	Sk* exemburg	cute* Malta	Nederländerna		Ada* orge	STEL: 0.3 mg/m ³ Polen
	Lu			Nederländerna -			
Kemiskt namn 1,2,3-Propanetriol 56-81-5		xemburg -	Malta -	-	N	orge -	Polen TWA: 10 mg/m³
Kemiskt namn 1,2,3-Propanetriol 56-81-5 Natriumazid		remburg - Peau*	Malta - skin*	- TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: (orge - 0.1 mg/m ³	Polen TWA: 10 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³
Kemiskt namn 1,2,3-Propanetriol 56-81-5	STEL	remburg - Peau* .: 0.3 mg/m³	Malta - skin* STEL: 0.3 mg/m³	- TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³	TWA: (orge -	Polen TWA: 10 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³
Kemiskt namn 1,2,3-Propanetriol 56-81-5 Natriumazid 26628-22-8	STEL TWA	Peau* : 0.3 mg/m³ : 0.1 mg/m³	Malta - skin* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³	- TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³ H*	TWA: (orge - 0.1 mg/m ³ 0.3 mg/m ³	Polen TWA: 10 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ skóra*
Kemiskt namn 1,2,3-Propanetriol 56-81-5 Natriumazid 26628-22-8 Kemiskt namn	STEL TWA	remburg Peau* 1: 0.3 mg/m³ 1: 0.1 mg/m³ Portugal	Malta - skin* STEL: 0.3 mg/m³	- TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* Slovakien	TWA: (STEL: (orge - 0.1 mg/m ³ 0.3 mg/m ³ venien	Polen TWA: 10 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ skóra* Spanien
Kemiskt namn 1,2,3-Propanetriol 56-81-5 Natriumazid 26628-22-8 Kemiskt namn 1,2,3-Propanetriol	STEL TWA	Peau* : 0.3 mg/m³ : 0.1 mg/m³	Malta - skin* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³	- TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³ H*	TWA: (STEL: (Slor TWA: 2	orge - 0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³ venien 200 mg/m³	Polen TWA: 10 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ skóra*
Kemiskt namn 1,2,3-Propanetriol 56-81-5 Natriumazid 26628-22-8 Kemiskt namn 1,2,3-Propanetriol 56-81-5	STEL TWA	remburg Peau* 1: 0.3 mg/m³ 1: 0.1 mg/m³ Portugal	Malta - skin* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³	- TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* Slovakien	TWA: (STEL: (Slor TWA: 2 STEL: 4	orge - 0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³ venien 200 mg/m³ 400 mg/m³	Polen TWA: 10 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ skóra* Spanien
Kemiskt namn 1,2,3-Propanetriol 56-81-5 Natriumazid 26628-22-8 Kemiskt namn 1,2,3-Propanetriol 56-81-5 Dimetylsulfoxid	STEL TWA	Peau* .: 0.3 mg/m³ .: 0.1 mg/m³ Portugal x: 10 mg/m³	Malta - skin* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³	- TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* Slovakien	TWA: (STEL: (Slov TWA: 2 STEL: 4	0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³ venien 200 mg/m³ 400 mg/m³ 160 mg/m³	Polen TWA: 10 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ skóra* Spanien
Kemiskt namn 1,2,3-Propanetriol 56-81-5 Natriumazid 26628-22-8 Kemiskt namn 1,2,3-Propanetriol 56-81-5	STEL TWA	Peau* .: 0.3 mg/m³ .: 0.1 mg/m³ Portugal x: 10 mg/m³	Malta - skin* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³	- TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* Slovakien	TWA: (STEL: (Slor TWA: 2 STEL: 4 TWA: 1 TWA:	orge - 0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³ venien 200 mg/m³ 400 mg/m³	Polen TWA: 10 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ skóra* Spanien
Kemiskt namn 1,2,3-Propanetriol 56-81-5 Natriumazid 26628-22-8 Kemiskt namn 1,2,3-Propanetriol 56-81-5 Dimetylsulfoxid	STEL TWA	Peau* .: 0.3 mg/m³ .: 0.1 mg/m³ Portugal x: 10 mg/m³	Malta - skin* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³	- TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* Slovakien	TWA: (STEL: (Slor TWA: 2 STEL: 4 TWA: 1 TWA: 5 STEL:	orge - 0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³ venien 200 mg/m³ 400 mg/m³ 160 mg/m³ : 50 ppm	Polen TWA: 10 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ skóra* Spanien
Kemiskt namn 1,2,3-Propanetriol 56-81-5 Natriumazid 26628-22-8 Kemiskt namn 1,2,3-Propanetriol 56-81-5 Dimetylsulfoxid	STEL TWA F TWA	Peau* .: 0.3 mg/m³ .: 0.1 mg/m³ Portugal x: 10 mg/m³	Malta - skin* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³	- TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* Slovakien TWA: 11 mg/m³	TWA: (STEL: (Slov TWA: 2 STEL: 4 TWA: 1 TWA: 5 STEL: 3	0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³ venien 200 mg/m³ 400 mg/m³ 160 mg/m³ 50 ppm 100 ppm 320 mg/m³ K*	Polen TWA: 10 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ skóra* Spanien TWA: 10 mg/m³
Kemiskt namn 1,2,3-Propanetriol 56-81-5 Natriumazid 26628-22-8 Kemiskt namn 1,2,3-Propanetriol 56-81-5 Dimetylsulfoxid	STEL TWA F TWA	Peau* .: 0.3 mg/m³ .: 0.1 mg/m³	Malta - skin* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Rumänien TWA: 0.1 mg/m³	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* Slovakien TWA: 11 mg/m³	TWA: (STEL: (Slov TWA: 2 STEL: 4 TWA: 1 TWA: 5 STEL: 3 TWA: (STEL: 3	0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³ venien 200 mg/m³ 400 mg/m³ 60 mg/m³ 50 ppm 100 ppm 320 mg/m³ K* 0.1 mg/m³	Polen TWA: 10 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ skóra* Spanien TWA: 10 mg/m³
Kemiskt namn 1,2,3-Propanetriol 56-81-5 Natriumazid 26628-22-8 Kemiskt namn 1,2,3-Propanetriol 56-81-5 Dimetylsulfoxid 67-68-5	STEL TWA F TWA	Peau* .: 0.3 mg/m³ .: 0.1 mg/m³ - 1. 10 mg/m³ - 1. 0.1 mg/m³ - 1. 0.3 mg/m³ .: 0.3 mg/m³	Malta - skin* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Rumänien TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* Slovakien TWA: 11 mg/m³ - TWA: 0.1 mg/m³ K*	TWA: (STEL: (Slow TWA: 2 STEL: 4 TWA: 1 TWA: 5 STEL: 5 TWA: (STEL: 6 STEL: 6	0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³ venien 200 mg/m³ 400 mg/m³ 60 mg/m³ 50 ppm 100 ppm 320 mg/m³ K* 0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³	Polen TWA: 10 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ skóra* Spanien TWA: 10 mg/m³ - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³
Kemiskt namn 1,2,3-Propanetriol 56-81-5 Natriumazid 26628-22-8 Kemiskt namn 1,2,3-Propanetriol 56-81-5 Dimetylsulfoxid 67-68-5 Natriumazid	STEL TWA F TWA TWA STEL Ceiling	Peau* .: 0.3 mg/m³ .: 0.1 mg/m³ .: 10 mg/m³: 0.1 mg/m³ .: 0.3 mg/m³ .: 0.3 mg/m³ g: 0.29 mg/m³	Malta - skin* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Rumänien TWA: 0.1 mg/m³	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* Slovakien TWA: 11 mg/m³	TWA: (STEL: (Slow TWA: 2 STEL: 4 TWA: 1 TWA: 5 STEL: 5 TWA: (STEL: 6 STEL: 6	0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³ venien 200 mg/m³ 400 mg/m³ 60 mg/m³ 50 ppm 100 ppm 320 mg/m³ K* 0.1 mg/m³	Polen TWA: 10 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ skóra* Spanien TWA: 10 mg/m³
Kemiskt namn 1,2,3-Propanetriol 56-81-5 Natriumazid 26628-22-8 Kemiskt namn 1,2,3-Propanetriol 56-81-5 Dimetylsulfoxid 67-68-5 Natriumazid	STEL TWA F TWA STEL Ceiling Ceilin	Peau* .: 0.3 mg/m³ .: 0.1 mg/m³ .: 10 mg/m³ .: 0.1 mg/m³ .: 0.3 mg/m³ .: 0.3 mg/m³ g: 0.29 mg/m³ g: 0.11 ppm	Malta - skin* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Rumänien TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* Slovakien TWA: 11 mg/m³ - TWA: 0.1 mg/m³ K*	TWA: (STEL: (Slow TWA: 2 STEL: 4 TWA: 1 TWA: 5 STEL: 5 TWA: (STEL: 6 STEL: 6	0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³ venien 200 mg/m³ 400 mg/m³ 60 mg/m³ 50 ppm 100 ppm 320 mg/m³ K* 0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³	Polen TWA: 10 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ skóra* Spanien TWA: 10 mg/m³ - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³
Kemiskt namn 1,2,3-Propanetriol 56-81-5 Natriumazid 26628-22-8 Kemiskt namn 1,2,3-Propanetriol 56-81-5 Dimetylsulfoxid 67-68-5 Natriumazid 26628-22-8	STEL TWA F TWA STEL Ceiling Ceilin	Peau* .: 0.3 mg/m³ .: 0.1 mg/m³ .: 10 mg/m³: 0.1 mg/m³ .: 0.3 mg/m³ .: 0.3 mg/m³ g: 0.29 mg/m³	Malta - skin* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Rumänien TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* Slovakien TWA: 11 mg/m³ - TWA: 0.1 mg/m³ K*	TWA: (STEL: (Slow TWA: 2 STEL: 4 TWA: 1 TWA: 5 STEL: 5 TWA: (STEL: 6	orge - 0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³ venien 200 mg/m³ 400 mg/m³ 160 mg/m³ 150 ppm 100 ppm 320 mg/m³ K* 0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³ K*	Polen TWA: 10 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ skóra* Spanien TWA: 10 mg/m³ - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³
Kemiskt namn 1,2,3-Propanetriol 56-81-5 Natriumazid 26628-22-8 Kemiskt namn 1,2,3-Propanetriol 56-81-5 Dimetylsulfoxid 67-68-5 Natriumazid 26628-22-8 Sodium benzoate	STEL TWA F TWA STEL Ceiling Ceilin	Peau* .: 0.3 mg/m³ .: 0.1 mg/m³ .: 10 mg/m³ .: 0.1 mg/m³ .: 0.3 mg/m³ .: 0.3 mg/m³ g: 0.29 mg/m³ g: 0.11 ppm	Malta - skin* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Rumänien TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* Slovakien TWA: 11 mg/m³ - TWA: 0.1 mg/m³ K*	TWA: (STEL: (Slow TWA: 2 STEL: 4 TWA: 1 TWA: STEL: 3 TWA: (STEL: (orge - 0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³ venien 200 mg/m³ 400 mg/m³ 160 mg/m³ 150 ppm 100 ppm 320 mg/m³ K* 0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³ K*	Polen TWA: 10 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ skóra* Spanien TWA: 10 mg/m³ - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³
Kemiskt namn 1,2,3-Propanetriol 56-81-5 Natriumazid 26628-22-8 Kemiskt namn 1,2,3-Propanetriol 56-81-5 Dimetylsulfoxid 67-68-5 Natriumazid 26628-22-8	STEL TWA F TWA STEL Ceiling Ceilin	Peau* .: 0.3 mg/m³ .: 0.1 mg/m³ .: 10 mg/m³ .: 0.1 mg/m³ .: 0.3 mg/m³ .: 0.3 mg/m³ g: 0.29 mg/m³ g: 0.11 ppm	Malta - skin* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Rumänien TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* Slovakien TWA: 11 mg/m³ - TWA: 0.1 mg/m³ K*	TWA: (STEL: (STEL: 2 STEL: 2 TWA: 1 TWA: STEL: (STE	orge - 0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³ venien 200 mg/m³ 400 mg/m³ 160 mg/m³ 100 ppm 320 mg/m³ K* 0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³ K*	Polen TWA: 10 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ skóra* Spanien TWA: 10 mg/m³ - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³
Kemiskt namn 1,2,3-Propanetriol 56-81-5 Natriumazid 26628-22-8 Kemiskt namn 1,2,3-Propanetriol 56-81-5 Dimetylsulfoxid 67-68-5 Natriumazid 26628-22-8 Sodium benzoate	STEL TWA F TWA STEL Ceiling Ceilin	Peau* .: 0.3 mg/m³ .: 0.1 mg/m³ .: 10 mg/m³ .: 0.1 mg/m³ .: 0.3 mg/m³ .: 0.3 mg/m³ g: 0.29 mg/m³ g: 0.11 ppm utânea*	skin* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Rumänien TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ P*	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* Slovakien TWA: 11 mg/m³ - TWA: 0.1 mg/m³ K*	TWA: (STEL: (STEL: 2 STEL: 2 TWA: 1 TWA: STEL: (STE	orge - 0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³ venien 200 mg/m³ 400 mg/m³ 160 mg/m³ 150 ppm 100 ppm 320 mg/m³ K* 0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³ K*	Polen TWA: 10 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ skóra* Spanien TWA: 10 mg/m³ - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ vía dérmica*
Kemiskt namn 1,2,3-Propanetriol 56-81-5 Natriumazid 26628-22-8 Kemiskt namn 1,2,3-Propanetriol 56-81-5 Dimetylsulfoxid 67-68-5 Natriumazid 26628-22-8 Sodium benzoate 532-32-1	STEL TWA F TWA STEL Ceiling Ceilin	Peau* .: 0.3 mg/m³ .: 0.1 mg/m³ .: 10 mg/m³ .: 0.1 mg/m³ .: 0.3 mg/m³ .: 0.3 mg/m³ g: 0.29 mg/m³ g: 0.11 ppm utânea*	Malta - skin* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Rumänien TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* Slovakien TWA: 11 mg/m³ - TWA: 0.1 mg/m³ K* Ceiling: 0.3 mg/m³ - Schweiz TWA: 50 mg/m³	TWA: (STEL: (STEL: 2 TWA: 1 TWA: STEL: (STE	orge - 0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³ venien 200 mg/m³ 400 mg/m³ 60 mg/m³ : 50 ppm 100 ppm 320 mg/m³ K* 0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³ K* 10 mg/m³ Z0 mg/m³ K*	Polen TWA: 10 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ skóra* Spanien TWA: 10 mg/m³ - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ vía dérmica* - ade kungariket (A: 10 mg/m³
Kemiskt namn 1,2,3-Propanetriol 56-81-5 Natriumazid 26628-22-8 Kemiskt namn 1,2,3-Propanetriol 56-81-5 Dimetylsulfoxid 67-68-5 Natriumazid 26628-22-8 Sodium benzoate 532-32-1 Kemiskt namn 1,2,3-Propanetriol 56-81-5	STEL TWA F TWA STEL Ceiling Ceilin	Peau* .: 0.3 mg/m³ .: 0.1 mg/m³ .: 10 mg/m³ .: 10 mg/m³ .: 0.3 mg/m³ .: 0.3 mg/m³ .: 0.29 mg/m³ g: 0.11 ppm .utânea* -	Skin* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Rumänien TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ P*	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* Slovakien TWA: 11 mg/m³ - TWA: 0.1 mg/m³ K* Ceiling: 0.3 mg/m³ - Schweiz TWA: 50 mg/m³ STEL: 100 mg/n	TWA: (STEL: (STEL: 2 TWA: 1 TWA: STEL: STEL: (STEL:	orge - 0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³ venien 200 mg/m³ 400 mg/m³ 60 mg/m³ : 50 ppm 100 ppm 320 mg/m³ K* 0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³ K* 10 mg/m³ Z0 mg/m³ K*	Polen TWA: 10 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ skóra* Spanien TWA: 10 mg/m³ - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ vía dérmica*
Kemiskt namn 1,2,3-Propanetriol 56-81-5 Natriumazid 26628-22-8 Kemiskt namn 1,2,3-Propanetriol 56-81-5 Dimetylsulfoxid 67-68-5 Natriumazid 26628-22-8 Sodium benzoate 532-32-1 Kemiskt namn 1,2,3-Propanetriol 56-81-5 Dimetylsulfoxid	STEL TWA F TWA STEL Ceiling Ceilin	Peau* .: 0.3 mg/m³ .: 0.1 mg/m³ Portugal .: 10 mg/m³ .: 0.3 mg/m³ .: 0.3 mg/m³ .: 0.3 mg/m³ g: 0.11 ppm utânea* - NGV	Skin* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Rumänien TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ P* - /erige - : 50 ppm	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* Slovakien TWA: 11 mg/m³ - TWA: 0.1 mg/m³ K* Ceiling: 0.3 mg/m³ - Schweiz TWA: 50 mg/m³ STEL: 100 mg/n TWA: 50 ppm	TWA: (STEL: (STEL: 2 TWA: 1 TWA: 3 STEL: 3 TWA: (STEL: (STEL: 0	orge - 0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³ venien 200 mg/m³ 400 mg/m³ 60 mg/m³ : 50 ppm 100 ppm 320 mg/m³ K* 0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³ K* 10 mg/m³ Z0 mg/m³ K*	Polen TWA: 10 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ skóra* Spanien TWA: 10 mg/m³ - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ vía dérmica* - ade kungariket (A: 10 mg/m³
Kemiskt namn 1,2,3-Propanetriol 56-81-5 Natriumazid 26628-22-8 Kemiskt namn 1,2,3-Propanetriol 56-81-5 Dimetylsulfoxid 67-68-5 Natriumazid 26628-22-8 Sodium benzoate 532-32-1 Kemiskt namn 1,2,3-Propanetriol 56-81-5	STEL TWA F TWA STEL Ceiling Ceilin	Peau* .: 0.3 mg/m³ .: 0.1 mg/m³ Portugal .: 10 mg/m³ .: 0.3 mg/m³ .: 0.3 mg/m³ .: 0.3 mg/m³ g: 0.11 ppm utânea* - NGV NGV:	Skin* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Rumänien TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ P* - /erige - : 50 ppm 150 mg/m³	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* Slovakien TWA: 11 mg/m³ - TWA: 0.1 mg/m³ K* Ceiling: 0.3 mg/m³ - Schweiz TWA: 50 mg/m³ STEL: 100 mg/n TWA: 50 ppm TWA: 160 mg/m	TWA: (STEL: (STEL: 2 TWA: 1 TWA: STEL: STEL: (STEL:	orge - 0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³ venien 200 mg/m³ 400 mg/m³ 60 mg/m³ : 50 ppm 100 ppm 320 mg/m³ K* 0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³ K* 10 mg/m³ Z0 mg/m³ K*	Polen TWA: 10 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ skóra* Spanien TWA: 10 mg/m³ - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ vía dérmica* - ade kungariket (A: 10 mg/m³
Kemiskt namn 1,2,3-Propanetriol 56-81-5 Natriumazid 26628-22-8 Kemiskt namn 1,2,3-Propanetriol 56-81-5 Dimetylsulfoxid 67-68-5 Natriumazid 26628-22-8 Sodium benzoate 532-32-1 Kemiskt namn 1,2,3-Propanetriol 56-81-5 Dimetylsulfoxid	STEL TWA F TWA STEL Ceiling Ceilin	Peau* .: 0.3 mg/m³ .: 0.1 mg/m³ .: 0.1 mg/m³ .: 0.3 mg/m³ .: 0.3 mg/m³ .: 0.3 mg/m³ .: 0.3 mg/m³ g: 0.11 ppm .utânea* - NGV NGV: Vägledande	Skin* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Rumänien TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ P* - /erige - : 50 ppm 150 mg/m³ KGV: 150 ppm	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* Slovakien TWA: 11 mg/m³ - TWA: 0.1 mg/m³ K* Ceiling: 0.3 mg/m³ - Schweiz TWA: 50 mg/m³ STEL: 100 mg/m TWA: 160 mg/m STEL: 100 ppm	TWA: (STEL: (STEL: 2 TWA: 1 TWA: STEL: STEL: (STEL:	orge - 0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³ venien 200 mg/m³ 400 mg/m³ 60 mg/m³ : 50 ppm 100 ppm 320 mg/m³ K* 0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³ K* 10 mg/m³ Z0 mg/m³ K*	Polen TWA: 10 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ skóra* Spanien TWA: 10 mg/m³ - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ vía dérmica* - ade kungariket (A: 10 mg/m³
Kemiskt namn 1,2,3-Propanetriol 56-81-5 Natriumazid 26628-22-8 Kemiskt namn 1,2,3-Propanetriol 56-81-5 Dimetylsulfoxid 67-68-5 Natriumazid 26628-22-8 Sodium benzoate 532-32-1 Kemiskt namn 1,2,3-Propanetriol 56-81-5 Dimetylsulfoxid	STEL TWA F TWA STEL Ceiling Ceilin	Peau* .: 0.3 mg/m³ .: 0.1 mg/m³ .: 0.1 mg/m³ .: 0.3 mg/m³ .: 0.3 mg/m³ .: 0.3 mg/m³ .: 0.3 mg/m³ g: 0.11 ppm .utânea* - NGV NGV: Vägledande	Skin* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Rumänien TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ P* - /erige - : 50 ppm 150 mg/m³ KGV: 150 ppm KGV: 500 mg/m³	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* Slovakien TWA: 11 mg/m³ - TWA: 0.1 mg/m³ K* Ceiling: 0.3 mg/m³ - Schweiz TWA: 50 mg/m³ STEL: 100 mg/m STEL: 100 ppm STEL: 320 mg/m	TWA: (STEL: (STEL: 2 TWA: 1 TWA: STEL: STEL: (STEL:	orge - 0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³ venien 200 mg/m³ 400 mg/m³ 60 mg/m³ : 50 ppm 100 ppm 320 mg/m³ K* 0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³ K* 10 mg/m³ Z0 mg/m³ K*	Polen TWA: 10 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ skóra* Spanien TWA: 10 mg/m³ - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ vía dérmica* - ade kungariket (A: 10 mg/m³
Kemiskt namn 1,2,3-Propanetriol 56-81-5 Natriumazid 26628-22-8 Kemiskt namn 1,2,3-Propanetriol 56-81-5 Dimetylsulfoxid 67-68-5 Natriumazid 26628-22-8 Sodium benzoate 532-32-1 Kemiskt namn 1,2,3-Propanetriol 56-81-5 Dimetylsulfoxid	STEL TWA F TWA STEL Ceiling Ceilin	Peau* .: 0.3 mg/m³ .: 0.1 mg/m³ Portugal .: 10 mg/m³ .: 0.3 mg/m³ .: 0.3 mg/m³ .: 0.3 mg/m³ g: 0.11 ppm utânea* - NGV NGV: Vägledande Vägledande	Skin* STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Rumänien TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ P* - /erige - : 50 ppm 150 mg/m³ KGV: 150 ppm	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H* Slovakien TWA: 11 mg/m³ - TWA: 0.1 mg/m³ K* Ceiling: 0.3 mg/m³ - Schweiz TWA: 50 mg/m³ STEL: 100 mg/m TWA: 160 mg/m STEL: 100 ppm	TWA: (STEL: (STEL: 2 TWA: 1 TWA: 3 STEL: 3 TWA: (STEL: (ST	orge - 0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³ venien 200 mg/m³ 400 mg/m³ 60 mg/m³ 50 ppm 100 ppm 320 mg/m³ K* 0.1 mg/m³ 0.3 mg/m³ K* To mg/m³	Polen TWA: 10 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ skóra* Spanien TWA: 10 mg/m³ - TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ vía dérmica* - ade kungariket (A: 10 mg/m³

EGHS / EN Sida 6/14

26628-22-8	Bindande KGV: 0.3 mg/m ³	STEL: 0.4 mg/m ³	STEL: 0.3 mg/m³ Sk*
Sodium benzoate 532-32-1	-	TWA: 0.2 ppm TWA: 1 mg/m³ TWA: 10 mg/m³ STEL: 0.8 ppm STEL: 4 mg/m³ STEL: 20 mg/m³ H*	-
5-klor-2-metyl-3(2H)-isotiazolon, blandning med 2-metyl-3(2H)-isotiazolon 55965-84-9	-	S+ TWA: 0.2 mg/m³ STEL: 0.4 mg/m³	-

Biologiska yrkeshygieniska exponeringsgränser

Den levererade produkten innehåller inga farliga ämnen för vilka regionala lagstiftande organ har fastställt biologiska gränsvärden.

Härledd nolleffektnivå (DNEL) Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC) Ingen information tillgänglig.

8.2. Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd/ansiktsskydd Använd skyddsglasögon med sidoskydd.

Handskydd Använd lämpliga skyddshandskar.

Hud- och kroppsskydd Använd lämpliga skyddskläder.

Andningsskydd Ingen skyddsklädsel behövs under normala användningsförhållanden. Om

exponeringsgränser har överskridits eller man känner irritation, kan det bli nödvändigt med

ventilation och evakuering.

Allmänna hygienfaktorer Följ universella och normala försiktighetsåtgärder för hantering av potentiellt smittförande

material.

Begränsning av miljöexponeringen Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd Vätska

Utseende Plastpatron som innehåller flera flaskor Utspädd granulatsuspension i vattenlösning

Färgljusbrun, ljusgul, ljusrosaLuktIngen information tillgänglig.LukttröskelIngen information tillgänglig

<u>Egenskap</u> <u>Värden</u> <u>Anmärkningar • Metod</u>

Smältpunkt / fryspunktInga data tillgängligaIngen kändKokpunkt / kokpunktsintervallInga data tillgängligaIngen kändBrandfarlighet (fast form, gas)Inga data tillgängligaIngen kändBrännbarhetsgräns i LuftInga data tillgängligaIngen känd

Övre brännbarhets- eller Inga data tillgängliga

explosionsgräns

Undre brännbarhets- eller Inga data tillgängliga

explosionsgräns

Flampunkt Inga data tillgängliga Ingen känd

EGHS / EN Sida 7/14

Ingen känd

Självantändningstemperatur

215 °C Sönderfallstemperatur

pН

7-8

pH (som vattenlösning) Inga data tillgängliga Ingen information tillgänglig

Kinematisk viskositet Inga data tillgängliga Ingen känd Inga data tillgängliga Ingen känd Dynamisk viskositet Inga data tillgängliga Ingen känd Vattenlöslighet Inga data tillgängliga Ingen känd Löslighet Fördelningskoefficient Inga data tillgängliga Ingen känd Inga data tillgängliga Ingen känd Ångtryck Relativ densitet Inga data tillgängliga Ingen känd

Skrymdensitet Inga data tillgängliga

Vätskedensitet Inga data tillgängliga

Ånadensitet Inga data tillgängliga Ingen känd

Partikelegenskaper

Ingen information tillgänglig **PartikeIstorlek** Distribution av partikelstorlek Ingen information tillgänglig

9.2. Annan information

9.2.1. Information som har att göra med klasserna för fysikaliska faror

Ej tillämpligt

9.2.2. Andra säkerhetsegenskaper

Ingen information tillgänglig

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen information tillgänglig. Reaktivitet

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normala förhållanden.

Explosionsdata

Känslighet för mekaniska stötar Ingen. Känslighet för statisk urladdning Ingen.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Undvik kontakt med metaller. Denna produkt innehåller natriumazid. Natriumazid kan Risken för farliga reaktioner

reagera med koppar, mässing, bly och lödmetall i rörnät och bilda explosiva föreningar och

giftiga gaser.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas Inga kända enligt levererad information.

10.5. Oförenliga material

Oförenliga material Metaller.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända enligt levererad information. Farliga sönderdelningsprodukter

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om faroklasser enligt Förordning (EG) nr 1272/2008

Information om sannolika exponeringsvägar

8/14 Sida

Produktinformation

Inandning Det finns inga specifika testdata om ämnet eller blandningen.

Ögonkontakt Det finns inga specifika testdata om ämnet eller blandningen.

Hudkontakt Kan ge allergi vid hudkontakt. Det finns inga specifika testdata om ämnet eller blandningen.

Upprepad eller längre kontakt kan leda till allergiska reaktioner hos känsliga personer.

(baserat på beståndsdelar).

Förtäring Det finns inga specifika testdata om ämnet eller blandningen.

Symptom som hör ihop med fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper

Symptom Kliande. Hudutslag. Nässelfeber.

Akut toxicitet

Numeriska mått på toxicitet

Komponentinformation

Kemiskt namn	Oral LD50	Dermal LD50	LC50 för inandning
1,2,3-Propanetriol	= 12600 mg/kg (Rat)	> 10 g/kg(Rabbit)	> 2.75 mg/L (Rat)4 h
Sodium chloride	= 3 g/kg (Rat)	> 10000 mg/kg (Rabbit)	> 42 mg/L (Rat)1 h
Dimetylsulfoxid	= 28300 mg/kg (Rat)	= 40000 mg/kg (Rat)	> 5.33 mg/L (Rat)4 h
Natriumazid	= 27 mg/kg (Rat)	= 20 mg/kg (Rabbit)	0.054 - 0.52 mg/L (Rat) 4 h
Sodium benzoate	= 4070 mg/kg (Rat)	-	-
5-klor-2-metyl-3(2H)-isotiazolon, blandning med 2-metyl-3(2H)-isotiazolon	= 53 mg/kg (Rat)	= 87.12 mg/kg (Rabbit)	-

Fördröjda och omedelbara effekter samt kroniska effekter av korttids- och långtidsexponering

Frätande/irriterande på huden Ingen information tillgänglig.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation Ingen information tillgänglig.

Luftvägs- eller hudsensibilisering Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Mutagenitet i könsceller Ingen information tillgänglig.

Cancerogenitet Ingen information tillgänglig.

Reproduktionstoxicitet Ingen information tillgänglig.

STOT - enstaka exponering Ingen information tillgänglig.

EGHS / EN Sida 9/14

STOT - upprepad exponering Ingen information tillgänglig.

Fara vid aspiration Ingen information tillgänglig.

11.2. Information om andra faror

11.2.1. Hormonförstörande egenskaper

Hormonförstörande egenskaper Den här produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen.

11.2.2. Annan information

Andra skadliga effekter Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Ekotoxicitet Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Okänd toxicitet i vattenmiljön Innehåller 1E-05 % komponenter med okänd fara för vattenmiljö.

Kemiskt namn	Alger/vattenlevande växter	Fisk	Toxicitet för mikroorganismer	Kräftdjur
1,2,3-Propanetriol	-	LC50: 51 - 57mL/L (96h,	-	-
		Oncorhynchus mykiss)		
Sodium chloride	-	LC50: 5560 - 6080mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: =12946mg/L (96h,	-	EC50: =1000mg/L (48h, Daphnia magna) EC50: 340.7 - 469.2mg/L (48h, Daphnia magna)
		Lepomis macrochirus) LC50: 6020 - 7070mg/L (96h, Pimephales promelas)		
		LC50: =7050mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 6420 - 6700mg/L (96h, Pimephales		
		promelas) LC50: 4747 - 7824mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)		
Dimetylsulfoxid	-	LC50: =34000mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 33 - 37g/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: >40g/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: =41.7g/L (96h, Cyprinus carpio)	-	-
Natriumazid	-	LC50: =0.8mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: =0.7mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: =5.46mg/L (96h, Pimephales promelas)	-	-
Sodium benzoate	-	LC50: 420 - 558mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: >100mg/L (96h, Pimephales promelas)	-	EC50: <650mg/L (48h, Daphnia magna)

EGHS / EN Sida 10/14

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet Ingen information tillgänglig.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering

Komponentinformation

Kemiskt namn	Fördelningskoefficient
1,2,3-Propanetriol	-1.75
Dimetylsulfoxid	-1.35
Sodium benzoate	-2.13
5-klor-2-metyl-3(2H)-isotiazolon, blandning med	0.7
2-metyl-3(2H)-isotiazolon	

12.4. Rörligheten i jord

Rörligheten i jord Ingen information tillgänglig.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT- och vPvB-bedömning

Kemiskt namn	PBT- och vPvB-bedömning
1,2,3-Propanetriol	Ämnet är inte ett PBT/vPvB-ämne
Sodium chloride	Ämnet är inte ett PBT/vPvB-ämne
Dimetylsulfoxid	Ämnet är inte ett PBT/vPvB-ämne
Natriumazid	Ämnet är inte ett PBT/vPvB-ämne
Sodium benzoate	Ämnet är inte ett PBT/vPvB-ämne
5-klor-2-metyl-3(2H)-isotiazolon, blandning med	Ämnet är inte ett PBT/vPvB-ämne
2-metyl-3(2H)-isotiazolon	

12.6. Hormonförstörande egenskaper

Hormonförstörande egenskaper Ingen information tillgänglig.

12.7. Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall från rester/oanvända

produkter

Bortskaffa i enlighet med lokala föreskrifter. Bortskaffa i enlighet med miljöföreskrifter. Spola rör ofta med vatten om lösningar som innehåller natriumazid släpps in i rörverk av metall.

Kontaminerad förpackning Återanvänd inte tomma behållare.

AVSNITT 14: Transportinformation

<u>IATA</u>

14.1UN-nummer eller ID-nummerInte reglerad14.2Officiell transportbenämningInte reglerad14.3Faroklass för transportInte reglerad14.4FörpackningsgruppInte reglerad14.5MiljöfarorEj tillämpligt14.6Speciella försiktighetsåtgärder för användare

Särskilda bestämmelser Ingen

EGHS / EN Sida 11/14

IMDG

14.1 UN-nummer eller ID-nummer
 14.2 Officiell transportbenämning
 14.3 Faroklass för transport
 14.4 Förpackningsgrupp
 14.5 Miljöfaror
 14.6 Speciella försiktighetsåtgärder för användare

Särskilda bestämmelser Ingen

14.7 Bulktransport till sjöss enligt Ingen information tillgänglig

IMO:s instrument

RID

14.1UN-nummerInte reglerad14.2Officiell transportbenämningInte reglerad14.3Faroklass för transportInte reglerad14.4FörpackningsgruppInte reglerad14.5MiljöfarorEj tillämpligt14.6Speciella försiktighetsåtgärder för användare

Särskilda bestämmelser Ingen

ADR

14.1 UN-nummer eller ID-nummer
 14.2 Officiell transportbenämning
 14.3 Faroklass för transport
 14.4 Förpackningsgrupp
 14.5 Miljöfaror
 14.6 Speciella försiktighetsåtgärder

Särskilda bestämmelser Ingen

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Nationella föreskrifter

Frankrike

Arbetssiukdomar (R-463-3, Frankrike)

Albertoojakaomar (11 400 0; 1 familimo)				
	Kemiskt namn	Franskt RG-nummer	Titel	
	Sodium chloride 7647-14-5	RG 78	-	
	Dimetylsulfoxid 67-68-5	RG 84	-	

Tyskland

Vattenfarlighetsklass (WGK) uppenbart farlig för vattenmiljön (WGK 2)

Europeiska unionen

Se direktiv 98/24/EG om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet.

Tillstånd och/eller begränsningar för användning:

Denna produkt innehåller ett eller flera ämne(n) som är föremål för begränsning (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Bilaga XVII)

Bestående organiska luftförorenare

Ej tillämpligt

Förordning om ozonuttunnande ämnen (ODS) (EG) 1005/2009

EGHS / EN Sida 12/14

Ej tillämpligt

EU - Växtskyddsmedel (1107/2009/EG)

Vaxion y addition (110112000120)	
Kemiskt namn	EU - Växtskyddsmedel (1107/2009/EG)
Sodium chloride - 7647-14-5	Växtskyddsmedel

Förordning om biocidprodukter (EU) nr 528/2012 (BPR)

Kemiskt namn	Förordning om biocidprodukter (EU) nr 528/2012 (BPR)
Sodium chloride - 7647-14-5	Produkttyp 1: Mänsklig hygien
Sodium benzoate - 532-32-1	Förenklat förfarande - Kategori 1
	Produkttyp 2: Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur Produkttyp 4: Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder Produkttyp 6: Konserveringsmedel för produkter under lagring Produkttyp 11: Skyddsmedel för kylvattens- och processystem Produkttyp 12: Slembekämpningsmedel Produkttyp 13: Konserveringsmedel för vätskor som används vid bearbetning eller skärning

Internationella Förteckningar

Ta kontakt med leverantören för ytterligare information om lagerförteckningens

efterlevandestatus

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsrapport Ingen information tillgänglig

AVSNITT 16: Annan information

Nyckel eller symbolförklaring till förkortningar som används i säkerhetsdatabladet

Den fullständiga ordalydelsen av faroangivelser som avses i avsnitt 3

EUH032 - Utvecklar mycket giftig gas vid kontakt med syra

EUH071 - Frätande på luftvägarna

H300 - Dödligt vid förtäring

H301 - Giftigt vid förtäring

H310 - Dödligt vid hudkontakt

H311 - Giftigt vid hudkontakt

H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon

H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion

H318 - Orsakar allvarliga ögonskador

H331 - Giftigt vid inandning

H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer

H410 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

Teckenförklaring

SVHC: Ämnen som inger mycket stora betänkligheter för godkännande:

Teckenförklaring Avsnitt 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

TWA (tidsvägt TWA (tidsvägt medelvärde) Gränsvärde för STEL (gränsvärde för kortvarig exponering)

medelvärde) kortvarig

exponering

Tak Högsta gränsvärde * Hudbeteckning

ssificeringsprocedur		
Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP]	Använd metod	
Akut oral toxicitet	Beräkningsmetod	
Akut hudtoxicitet	Beräkningsmetod	

EGHS / EN Sida 13/14

Beräkningsmetod
Beräkningsmetod

Viktiga litteraturreferenser och datakällor som använts i framställning av säkerhetsdatabladet

Ämbetsverkets för giftiga ämnen och sjukdomar register (Agency for Toxic Substances and Disease Registry, ATSDR)

ChemView-databas för Förenta staternas miljövårdsmyndighet

Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet (EFSA)

Europeiska kemikaliemyndighetens (ECHA) Kommitté för riskbedömning (ECHA_RAC)

Europeiska kemikaliemyndigheten (ECHA) (ECHA_API)

EPA (Miljöskyddsnämnd)

Riktvärde(n) vid akut exponering (AEGL)

Förenta staternas miljövårdsmyndighet Federal lag om insekticider, fungicider och rodenticider

Förenta staternas miljövårdsmyndighet Kemikalier med hög produktionsvolym

Tidskrift för livsmedelsforskning (Food Research Journal)

Databas om farliga ämnen

Internationell enhetlig informationsdatabas över kemikalier (IUCLID)

Japans nationella institut för teknik och utvärdering (NITE)

Australiens nationella system för anmälning och bedömning av industrikemikalier (Australia National Industrial Chemicals

Notification and Assessment Scheme, NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

Förenta staternas nationella medicinska biblioteks ChemID Plus (NLM CIP)

Det nationella medicinska bibliotekets PubMed-databas (NLM PUBMED)

Nationella toxikologiska programmet (NTP)

Nya Zeelands kemikalieklassifikations- och informationsdatabas (CCID)

Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling Publikationer om miljö, hälsa och säkerhet

Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling Program för kemikalier med hög produktionsvolym

Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling Dataset med screeninginformation

Världshälsoorganisationen

Revideringsanmärkning Omformaterad och uppdaterad befintlig information

Revisionsdatum 06-jun-2023

Det här säkerhetsdatabladet följer förordning (EG) nr 1907/2006

Friskrivningsklausul

På utgivningsdagen är uppgifterna i detta säkerhetsdatablad sanningsenliga såvitt vi vet. Informationen är enbart avsedd som en anvisning för säker hantering, användning, processning, lagring, transport, avfallshantering och utsläppning och bör inte ses som en garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen gäller endast det angivna specifika materialet och gäller nödvändigtvis inte i de fall där sådant material används tillsammans med vilket som helst annat material eller i vilken som helst process, om så inte angivits i texten.

Slut på säkerhetsdatablad

EGHS / EN Sida 14/14