

Dátum revízie 12-V-2021 Číslo revízie 11

ODDIEL 1. IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ZMESI A SPOLOÈNOSTI/PODNIKU

1.1. Identifikátor produktu

Název výrobku Calibrator IgE IgA IgG Control IgE IgA IgG general

1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Odporúčané použitieIn vitro diagnostikaNeodporúčané použitieVšetky ostatné použitie

1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Spoločnosť Phadia AB

Rapsgatan 7P P.O. Box 6460 751 37 UPPSALA

Sweden

+46 18 16 50 00

E-mailová adresa safetydatasheet.idd@thermofisher.com

1.4. Núdzové telefónne číslo

CHEMTREC Slovensko +(421)-233057972

ODDIEL 2: IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEÈNOSTI

2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

CLP klasifikácii - Nariadenie (ES) è. 1272/2008

Fyzikálne nebezpečenstvá

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

Nebezpečnosť pre zdravie

Kožná senzibilizácia Kategória 1

Nebezpečnosť pre životné prostredie

Chronická vodná toxicita Kategória 3

Pre plné znenie H-viet uvedených v tejto sekcii vid kapitola 16.

Calibrator IgE IgA IgG Control IgE IgA IgG general

Dátum revízie 12-V-2021

2.2. Prvky označovania



Signálne slovo

Pozor

Výstražné upozornenia

H317 - Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu

H412 - Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami

Bezpečnostné upozornenia

P273 - Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia

P280 - Noste ochranné rukavice/ochranný odev

P501 - Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s miestnymi/regionálnymi/vnútroštátnymi/medzinárodnými predpismi.

2.3. Iná nebezpečnosť

Tento výrobok obsahuje materiál z ludských zdrojov. Darcovia boli testovaní a zistilo sa, že sú nereaktívni na HBsAg, HIV-1 Ag, anti-HCV a anti HIV-1/HIV-2.

Tento prípravok neobsahuje žiadnu látku, ktorá by bola považovaná za perzistentnú, bioakumulatívnu alebo toxickú (PBT). Tento prípravok neobsahuje žiadnu látku, ktorá by bola považovaná za veľmi perzistentnú alebo veľmi bioakumulatívnu (vPvB).

ODDIEL 3: ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

3.1. Látky

3.2. Zmesi

Zložka	È. CAS	È.EK.	Hmotnostné percento	CLP klasifikácii - Nariadenie (ES) è. 1272/2008
Ludské proteiny v pufri	-		>99	-
Reakčná zmes zložená z týchto látok: 5-chlór-2-metyl-4-izotiazolín-3-ón [ES č. 247-500-7] a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón [ES č. 220-239-6] (3:1); (CMIT/MIT (3:1))	55965-84-9		<0.003	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 2 (H310) Acute Tox. 2 (H330) Skin Corr. 1C (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) EUH071

Zložka	Špecifické koncentračné limity (SCL)	M-koeficient	Poznámky ku komponentom
Reakčná zmes zložená z týchto látok:	Eye Irrit. 2 :: 0.06%<=C<0.6%	100	-
5-chlór-2-metyl-4-izotiazolín-3-ón [ES	Skin Corr. 1C :: C>=0.6%		
č. 247-500-7] a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón	Skin Irrit. 2 :: 0.06%<=C<0.6%		
[ES č. 220-239-6] (3:1); (CMIT/MIT (3:1))	Skin Sens. 1A :: C>=0.0015%		
	Eye Dam. 1 :: C>=0.6%		

Calibrator IgE IgA IgG Control IgE IgA IgG general

Pre plné znenie H-viet uvedených v tejto sekcii vid kapitola 16.

ODDIEL 4: OPATRENIA PRVEJ POMOCI

4.1. Opis opatrení prvej pomoci

Kontakt s očami Okamžite vyplachujte veľkým množstvom vody aj pod viečkami.

Kontakt s pokožkou PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody a mydla. V prípade

podráždenia pokožky alebo alergických reakcií vyhľadajte lekárske ošetrenie.

Požitie Vypláchnite ústa vodou a potom vypite veľké množstvo vody.

Inhalácia Nevzťahuje sa.

Osobné ochranné pomôcky pre poskytovateľov prvej pomoci

Zaistite, aby lekársky personál vedel, o aké materiály ide a mohol urobiť preventívne

opatrenia na vlastnú ochranu, a zabráňte šíreniu kontaminácie.

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Môže spôsobiť podráždenie pokožky alebo dermatitídu.

4.3. Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrenia

Poznámky pre lekára Liečte symptomaticky.

ODDIEL 5: PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

5.1. Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky

Pri hasení použite opatrenia, ktoré sú vhodné do miestnych podmienok a okolitého prostredia.

Hasiace prostriedky, ktoré sa nesmú používať z bezpečnostných dôvodov Žiadne známe.

5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Žiadne známe.

Nebezpečné produkty horenia

Žiadne známe.

5.3. Rady pre požiarnikov

Rovnako ako pri akomkoľvek požiari použite nezávislý pretlakový dýchací prístroj (schválený MSHA/NIOSH alebo iný rovnocenný) a kompletný ochranný výstroj.

ODDIEL 6: OPATRENIA PRI NAHODNOM UVO¼NENÍ

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre. Kontaminovaný odev pred ďalším použitím vyperte.

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Zlikvidujte v súlade s miestnymi predpismi. Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

Dátum revízie 12-V-2021

Calibrator IgE IgA IgG Control IgE IgA IgG general

Dátum revízie 12-V-2021

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Zotrite adsorbujúcim materiálem (napr. látka, ovcie rúno). Zlikvidujte odpadový produkt a použité nádoby podľa miestnych predpisov.

6.4. Odkaz na iné oddiely

Pozri ochranné opatrenia uvedené v § 8 a 13

ODDIEL 7: ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE

7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Po manipulácii starostlivo umyte. Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite.

7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

Udržujte pri teplotách od 2°C do 8°C.

7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Postupujte podľa návodu na použitie.

ODDIEL 8: KONTROLY EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA

8.1. Kontrolné parametre

Limity expozície

Zložka	Rakúsko	Dánsko	Švajčiarsko	Poľsko	Nórsko
Reakčná zmes	MAK-TMW: 0.05 mg/m ³		TWA: 0.2 mg/m ³ 8		
zložená z týchto	8 Stunden		Stunden		
látok:					
5-chlór-2-metyl-4-izot					
iazolín-3-ón [ES					
č. 247-500-7]					
a 2-metyl-2H-izotiazo					
I-3-ón [ES					
č. 220-239-6] (3:1);					
(CMIT/MIT (3:1))					

Hodnoty biologických limitov

Tento výrobok v stave, v ktorom sa dodáva, neobsahuje žiadne nebezpečné látky s biologickými limitmi stanovenými regulačnými orgánmi s právomocou pre danú oblasť

Metódy sledovania

EN 14042:2003 Názov: Ochrana ovzdušia. Pracovné ovzdušie. Návod na použitie postupov na posúdenie expozície chemickým a biologickým látkam.

Calibrator IgE IgA IgG Control IgE IgA IgG general

Dátum revízie 12-V-2021

Odvodená minimálna úroveň účinku (DMEL) / Odvodená hladina, pri ktorej nedochádza k žiadnym účinkom (DNEL) Pozri tabuľku hodnôt

Component	Akútne úèinky Miestny (Vdychovanie)	Akútne úèinky Systémová (Vdychovanie)	Chronické úcinky Miestny (Vdychovanie)	Chronické úèinky Systémová (Vdychovanie)
Reakčná zmes zložená z týchto	$DNEL = 0.04 mg/m^3$		$DNEL = 0.02 mg/m^3$	
látok:				
5-chlór-2-metyl-4-izotiazolín-3-ó				
n [ES č. 247-500-7]				
a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón [ES				
č. 220-239-6] (3:1); (CMIT/MIT				
(3:1))				
55965-84-9 (< 0.003)				

Predpokladaná koncentrácia, pri ktorej nedochádza k žiadnemu účinku (PNEC) Pozri hodnoty pod.

Component	Sladká voda	Sladká voda sedimentu	Voda prerušovaný	,	Pôda (po¾nohospodárs tvo)
Reakčná zmes zložená	$PNEC = 3.39 \mu g/L$	PNEC =	PNEC = 3.39µg/L	PNEC = 0.23mg/L	PNEC = 0.01mg/kg
z týchto látok:	-	0.027mg/kg			soil dw
5-chlór-2-metyl-4-izotiazolí		sediment dw			
n-3-ón [ES č. 247-500-7]					
a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón					
[ES č. 220-239-6] (3:1);					
(CMIT/MIT (3:1))					
55965-84-9 (< 0.003)					

Component	Morská voda	Morská voda	Morská voda	Potravinový	Vzduch
		sedimentu	prerušovaný	reťazec	
Reakčná zmes zložená	$PNEC = 3.39 \mu g/L$	PNEC =	PNEC = 3.39µg/L		
z týchto látok:	-	0.027mg/kg			
5-chlór-2-metyl-4-izotiazolí		sediment dw			
n-3-ón [ES č. 247-500-7]					
a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón					
[ES č. 220-239-6] (3:1);					
(CMIT/MIT (3:1))					
55965-84-9 (< 0.003)					

8.2. Kontroly expozície

Technické zabezpečenie

Žiadne pri bežných podmienkach použitia.

Osobné ochranné pomôcky

Ochrana očí Nie sú potrebné žiadne osobitné ochranné pomôcky.

Ochrana rúk Ochranné rukavice.

ſ	Materiál rukavíc	Doba prieniku	Hrúbka rukavíc	Norma EÚ	Rukavice komentáre
١	Nitrilový kaučuk	Pozri odporúèanie	-	EN 374	(Minimálna požiadavka)
ı		výrobcu			

Odev s dlhými rukávmi. Ochrana pokožky a tela

Calibrator IgE IgA IgG Control IgE IgA IgG general

Dátum revízie 12-V-2021

Ochrana dýchacích ciest Žiadne ochranné zariadenie je potrebný pri normálnych podmienkach použitia.

Rozsiahle / núdzové použitie Žiadne ochranné zariadenie je potrebný pri normálnych podmienkach použitia.

Malého rozsahu / Laboratórne

použitie

Za normálnych okolností sa nevyžaduje žiadny osobný prostriedok na ochranu dýchacích

(Vzduch = 1,0)

ciest.

Hygienické opatrenia S produktom zaobchádzajte v súlade s osvedčenými zásadami priemyselnej hygieny

a bezpečnosti.

Kontroly environmentálnej

expozície

Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s miestnymi predpismi.

ODDIEL 9: FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Skupenstvo Kvapalina

Vzhľad Svetložltá Zápach Žiadny Prahová hodnota zápachu Žiadny

Teplotu tavenia/rýchlos• tavenia K dispozícii nie sú žiadne údaje K dispozícii nie sú žiadne údaje

Teplota varu/destilaèné rozpätie 100 °C

Horľavosť (Kvapalina) K dispozícii nie sú žiadne údaje

Horľavosť (tuhá látka, plyn) Nehorľavý Hranice výbušnosti Nevzťahuje sa

Teplota vzplanutia Nevzťahuje sa **Metóda -** Nie sú k dispozícii žiadne informácie

Teplota samovznieteniaNevzťahuje saTeplota rozkladuNevzťahuje sa

pH 7.0

Viskozita K dispozícii nie sú žiadne údaje

Rozpustnosť vo vode Rozpustný vo vode

Rozpustnosť v iných rozpúšťadlách Nie sú k dispozícii žiadne informácie

Rozdeľovací koeficient (n-oktanol/voda) Zložka log Pow

Reakčná zmes zložená z týchto látok: <0.401

5-chlór-2-metyl-4-izotiazolín-3-ón [ES č. 247-500-7]

c. 247-300-7] a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón [ES č. 220-239-6] (3:1); (CMIT/MIT (3:1))

Tlak pár K dispozícii nie sú žiadne údaje

Hustota / Merná hmotnosť 1 g/cm3

Sypná hustotaK dispozícii nie sú žiadne údajeHustota párK dispozícii nie sú žiadne údaje

Vlastnosti častíc Nevzťahuje sa (kvapalina)

9.2. Iné informácie

Výbušné vlastnostiNevzťahuje saOxidačné vlastnostiNevzťahuje sa

ODDIEL 10: STABILITA A REAKTIVITA

Calibrator IgE IgA IgG Control IgE IgA IgG general

10.1. Reaktivita

Žiadne známe.

10.2. Chemická stabilita

Stabilné za normálnych podmienok.

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Nebezpečná polymerizácia

K nebezpečnej polymerizácii nedochádza.

Nebezpečné reakcie

Pri bežnom spracovaní žiadne.

10.4. Podmienky, ktorým sa treba

vyhnúť

Žiadne známe.

10.5. Nekompatibilné materiály

Žiadne známe.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Žiadne známe.

ODDIEL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

11.1. Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008

Informácie o produkte Produkt nepredstavuje akútne nebezpečenstvo toxicity na základe známych alebo

poskytnutých informácií.

a) akútna toxicita;

Orálna K dispozícii nie sú žiadne údaje.

Dermálna K dispozícii nie sú žiadne údaje.
Inhalácia K dispozícii nie sú žiadne údaje.

Zložka	LD50 orálne	LD50 dermálne	LC50 Vdýchnutie
Reakčná zmes zložená z týchto látok:	LD50 = 53 mg/kg (Rat)	LD50 = 87.12 mg/kg (Rabbit)	4h 0.33 mg/l (Rat)
5-chlór-2-metyl-4-izotiazolín-3-ón [ES			
č. 247-500-7] a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón			
[ES č. 220-239-6] (3:1); (CMIT/MIT (3:1))			

b) poleptanie kože/podráždenie

kože;

K dispozícii nie sú žiadne údaje.

c) vážne poškodenie oèí/podráždenie oèí;

K dispozícii nie sú žiadne údaje.

d) respiraèná alebo kožná senzibilizácia;

Respiračné K dispozícii nie sú žiadne údaje.

Koža Senzibilizujúce.

e) mutagenita zárodoèných buniek; K dispozícii nie sú žiadne údaje.

of management and enjoyen warment,			
Zložka	Testovacie metóda	Druh skúšky	Výsledkom štúdie
Reakčná zmes zložená z týchto látok:	in vivo		negatívny
5-chlór-2-metyl-4-izotiazolín-3-ón [ES	in vitro		
č. 247-500-7] a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón			
[ES č. 220-239-6] (3:1); (CMIT/MIT (3:1))			

f) karcinogenita: V tomto výrobku nie sú žiadne známe karcinogénne chemické látky.

	, nai em e germa,			
ſ	Zložka	Testovacie metóda	Druh skúšky / trvanie	Výsledkom štúdie
Ī	Reakčná zmes zložená z týchto látok:			negatívny
1	5-chlór-2-metyl-4-izotiazolín-3-ón [ES			

Dátum revízie 12-V-2021

Calibrator IgE IgA IgG Control IgE IgA IgG general

Dátum revízie 12-V-2021

č. 247-500-7] a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón		
[ES č. 220-239-6] (3:1); (CMIT/MIT (3:1))		

g) reprodukèná toxicita; K dispozícii nie sú žiadne údaje.

Zložka	Testovacie metóda	Druh skúšky / trvanie	Výsledkom štúdie
Reakčná zmes zložená z týchto látok:			negatívny
5-chlór-2-metyl-4-izotiazolín-3-ón [ES			Pri pokusoch na zvieratách sa
č. 247-500-7] a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón			nepozoroval žiadny vplyv na
[ES č. 220-239-6] (3:1); (CMIT/MIT (3:1))			vývoj plodu

h) toxicita pre špecifický cielový orgán (STOT) – jednorazová expozícia; K dispozícii nie sú žiadne údaje.

 i) toxicita pre špecifický cielový orgán (STOT) – opakovaná expozícia; K dispozícii nie sú žiadne údaje.

j) aspiraèná nebezpeènos•

K dispozícii nie sú žiadne údaje.

Symptómy / Úèinky, akútne aj oneskorené Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

11.2. Informácie o inej nebezpečnosti

Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Tento výrobok neobsahuje žiadne známe ani suspektné endokrinné disruptory.

ODDIEL 12: EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

12.1. Toxicita Ekotoxické účinky

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

Zložka	Sladkovodné ryby	perloočka veľká	Sladkovodné riasy	Microtox
Reakčná zmes zložená z týchto látok:	Acute toxicity:	Acute toxicity:	Acute toxicity:	Chronic toxicity:
5-chlór-2-metyl-4-izotiazolín-3-ón [ES	LC50 96 h 0.19mg/l	EC50 48 h 0.126 mg/l	ERC50 72 h 0.027 mg/l	NOEC 3h 0.91 mg/l
č. 247-500-7] a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón	(Oncorhynchus mykiss)	(Daphnia magna)	(Selenastrum	(Activated sludge)
[ES č. 220-239-6] (3:1); (CMIT/MIT (3:1))	EPA OPP 72-1	OECD Test 202	capricornutum)	OECD 209
	Chronic toxicity:	Chronic toxicity:	Chronic toxicity:	
	NOEC 35 days 0.02	NOEC 21 days	NOEC 96h 0.004 mg/l,	
	mg/l (Pimephales	0.10 mg/l	(Skeletonema costatum)	
	promelas) OECD 210	(Daphnia magna)	OECD 201	

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

Zložka	Degradovate¾nos•
Reakčná zmes zložená z týchto látok:	Biodegradable <50 % 10 days
5-chlór-2-metyl-4-izotiazolín-3-ón [ES	Atmospheric half-life: 0.38-1.3 Days
č. 247-500-7] a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón	
IES č. 220-239-61 (3:1): (CMIT/MIT (3:1))	

12.3. Bioakumulačný potenciál Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

Calibrator IgE IgA IgG Control IgE IgA IgG general

Dátum revízie 12-V-2021

Zložka	log Pow	Biokoncentračný faktor (BCF)
Reakčná zmes zložená z týchto látok:	<0.401	<54
5-chlór-2-metyl-4-izotiazolín-3-ón [ES		
č. 247-500-7] a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón		
[ES č. 220-239-6] (3:1); (CMIT/MIT (3:1))		

Nie sú k dispozícii žiadne informácie. 12.4. Mobilita v pôde

12.5. Výsledky posúdenia PBT a

vPvB

Tento prípravok neobsahuje žiadnu látku, ktorá by bola považovaná za perzistentnú, bioakumulatívnu alebo toxickú (PBT). Tento prípravok neobsahuje žiadnu látku, ktorá by bola považovaná za veľmi perzistentnú alebo veľmi bioakumulatívnu (vPvB).

12.6. Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Informácie o endokrinnom

disruptore

Nie sú k dispozícii žiadne informácie

12.7. Iné nepriaznivé účinky

Perzistentné organické zneèis• ujúce látky Potenciál spotreby ozónu Žiadny známy účinok.

Žiadny známy účinok.

ODDIEL 13: OPATRENIA PRI ZNEŠKODÒOVANÍ

13.1. Metódy spracovania odpadu

Odpad zo zvyškov/nepoužitých

produktov

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

Kontaminované obaly Cisté a prázdne obaly by mali byt ekologicky zlikvidované.

Európsky katalóg odpadov 18 01 06* Chemikálie pozostávajúce z nebezpecných látok alebo obsahujúce nebezpecné

Nie je regulované

Iné informácie Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

ODDIEL 14: INFORMÁCIE O DOPRAVE

IMDG/IMO Nie je regulované

14.1. Číslo OSN

14.2. Správne expedičné označenie

OSN

14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu

14.4. Obalová skupina

Nie je regulované ADR

14.1. Číslo OSN

14.2. Správne expedičné označenie

OSN

14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu 14.4. Obalová skupina

IATA

14.1. Číslo OSN

Calibrator IgE IgA IgG Control IgE IgA IgG general

Dátum revízie 12-V-2021

14.2. Správne expedičné označenie

OSN

14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu

14.4. Obalová skupina

14.5. Nebezpečnosť pre životné

prostredie

Žiadne identifikované riziká.

14.6. Osobitné bezpečnostné

opatrenia pre užívateľa

Nevyžadujú sa žiadne mimoriadne opatrenia.

14.7. Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO Nedá sa použi, balené tovar.

ODDIEL 15: REGULAÈNÉ INFORMÁCIE

15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

Medzinárodné zoznamy X = uvedené

Zložka	EINECS	ELINCS	NLP	TSCA	DSL	NDSL	PICCS	ENCS	IECSC	AICS	KECL
Reakčná zmes zložená	-	-		-	Х	-	Χ	Х	Х	-	KE-0573
z týchto látok:											8
5-chlór-2-metyl-4-izotiazolín-3											
-ón [ES č. 247-500-7]											
a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón											
[ES č. 220-239-6] (3:1);											
(CMIT/MIT (3:1))											

Zložka	Seveso III smernice (2012/18/EU) - kvalifikaèné množstvo pre závažné havárie oznámenia	Smernica Seveso III (2012/18/ES) - kvalifikaèné množstvo pre požiadavky bezpeènostná správa
Reakčná zmes zložená z týchto	H1: 5-100 ton, E1: 20-200 ton	H1: 5-100 ton, E1: 20-200 ton
látok:		
5-chlór-2-metyl-4-izotiazolín-3-ón		
[ES č. 247-500-7]		
a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón [ES		
č. 220-239-6] (3:1); (CMIT/MIT		
(3:1))		· ·

Nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 649/2012 zo 4. júla 2012 o vývoze a dovoze nebezpečných chemikálií Nevzťahuje sa

Národné predpisy

Zložka	Nemecko Klasifikácia vôd (VwVwS)	Nemecko - TA-Luft Class
Reakčná zmes zložená z týchto	WGK3	
látok:		
5-chlór-2-metyl-4-izotiazolín-3-ón		
[ES č. 247-500-7]		
a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón [ES		
č. 220-239-6] (3:1); (CMIT/MIT		
(3:1))		

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Hodnotenie chemickej bezpeènosti / Správa (CSA / CSR) nie je nutné.

Calibrator IgE IgA IgG Control IgE IgA IgG general

Dátum revízie 12-V-2021

ODDIEL 16: INÉ INFORMÁCIE

Úplný text výstražných upozornení (H-viet) spomínaných v častiach 2 a 3

H301 - Toxický po požití

H310 - Smrteľný pri kontakte s pokožkou

H314 - Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí

H317 - Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu

H318 - Spôsobuje vážne poškodenie očí

H330 - Smrteľný pri vdýchnutí

H400 - Veľmi toxický pre vodné organizmy

H410 - Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami

H412 - Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami

EUH071 - Žieravé pre dýchacie cesty

Legenda

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS – Európsky zoznam existujúcich komerèných chemických látok/Európsky zoznam notifikovaných chemických látok

PICCS - filipínsky zoznam chemických látok

IECSC – èínsky zoznam chemických látok

AICS - Austrálsky zoznam chemických látok (Australian Inventory of Chemical Substances)

IARC - Medzinárodná agentúra pre výskum rakoviny

vPvB - ve¾mi perzistentné, ve¾mi bioakumulatívne

zoznam existujúcich a nových chemických látok)

TWA - Èasovo vážený priemer

LD50 - Letálna dávka 50%

Transport Association

ATE - Odhad akútnej toxicity

VOC (prchavá organická zlúčenina)

EC50 - Efektívne Koncentrácia 50%

POW - Rozde¾ovací koeficient oktanol-voda

DSL/NDSL - kanadský zoznam domácich/cudzích látok

TSCA - zákon USA o kontrole toxických látok, § 8(b) - zoznam

ENCS - Japan Existing and New Chemical Substances (Japonský

Predpokladaná koncentrácia, pri ktorej nedochádza k žiadnemu účinku

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air

MARPOL - Medzinárodný dohovor o zabránení zneèis• ovania z lodí

(PNEC)

KECL - kórejský zoznam existujúcich a vyhodnotených chemických látok NZIoC - novozélandský zoznam chemických látok

WEL - Pracovisko expozièný limit

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Americká konferencia štátnych priemyselných hygienikov)

DNEL - Odvodenej úrovne bez úèinku

RPE - Respiraèné ochranné pomôcky LC50 - Letálna Koncentrácia 50%

NOEC - Koncentrácia bez pozorovaného úèinku PBT - Perzistentné, bioakumulatívne, toxické

ADR - Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave

nebezpeèných vecí po ceste

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime

Dangerous Goods Code

OECD - Organizácia pre hospodársku spoluprácu a rozvoj

BCF - Biokoncentraèný faktor (BCF)

Kľúčové odkazy na literatúru a zdroje údajov

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Dodávatelia bezpeènostný list, Chemadvisor - Loli, Merck index, RTECS

Fyzikálne nebezpečenstvá

Nebezpečenstvo pre zdravie Nebezpečnosť pre životné

prostredie

Na základe údajov z testov

Spôsob výpočtu Spôsob výpočtu

Odporúčania týkajúce sa vzdelávania

Školenie o chemických nebezpeèenstvách zahàòajúce oznaèovanie, karty bezpeènostných údajov, osobné ochranné pomôcky a hygienu.

Dátum revízie 12-V-2021

Aktualizované oddiely KBÚ, Aktualizácia CLP formátu, 1, 2, 3, 5, 7, 8, 11, 12, 15. Zhrnutie revizie

Tento bezpecnostný list splna požiadavky nariadenie (ES) c. 1907/2006 NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2020/878 ktorým sa mení príloha II k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006

Obmedzenie zodpovednosti

Calibrator IgE IgA IgG Control IgE IgA IgG general

Strana 11 / 12

Calibrator IgE IgA IgG Control IgE IgA IgG general

Dátum revízie 12-V-2021

Informácie uvedené v tejto karte bezpečnostných údajov sú správne podľa nášho najlepšieho vedomia a svedomia a informácií k dátumu tejto publikácie. Poskytnuté informácie sú určené len na orientáciu pri bezpečnej manipulácii, používaní, spracovaní, skladovaní, doprave, likvidácii a únikoch a nemajú sa považovať za záruku alebo špecifikáciu kvality. Informácie sa týkajú len tejto konkrétnej označenej látky a nemusia sa vzťahovať na takú látku pri použití v kombinácii s akýmikoľvek inými látkami alebo v akomkoľvek procese, pokiaľ to nie je uvedené v texte

Koniec karty bezpečnostných údajov