

Datum van herziening 02-jan-2024 Herziene versie nummer: 9

RUBRIEK 1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

1.1. Productidentificatie

Productbeschrijving: Washing Solution Additive

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

Aanbevolen gebruik In vitro diagnostiek
Ontraden gebruik Alle andere toepassingen

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Bedrijf Phadia AB

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

Sweden

+46 18 16 50 00

E-mailadres safetydatasheet.idd@thermofisher.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

CHEMTREC Nederland +(31)-858880596 CHEMTREC Belgie (Brussel) +(32)-28083237

RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

CLP indeling - Verordening (EG) nr. 1272/2008

Fysische gevaren

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan

<u>Gezondheidsgevaren</u>

Huidcorrosie/-irritatie Categorie 2
Ernstig oogletsel/oogirritatie Categorie 2
Huidsensibilisatie Categorie 1

<u>Milieugevaren</u>

Chronische aquatische toxiciteit Categorie 2

Washing Solution Additive

Datum van herziening 02-jan-2024

Voor de volledige tekst van de in deze paragraaf genoemde H-statements, zie paragraaf 16

2.2. Etiketteringselementen



Signaalwoord

Waarschuwing

- H315 Veroorzaakt huidirritatie
- H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken
- H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie
- H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen
- P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming dragen
- P273 Voorkom lozing in het milieu
- P391 Gelekte/gemorste stof opruimen
- P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar overeenkomstig de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.

2.3. Andere gevaren

Dit product bevat geen bekende of verdachte hormoonontregelende stoffen.

Dit preparaat bevat geen stof die als persistent, bioaccumulerend of toxisch (PBT) beschouwd wordt. Dit preparaat bevat geen stof die als zeer persistent of zeer bioaccumulerend (zPzB) beschouwd wordt.

RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

3.1. Stoffen

3.2. Mengsels

Bestanddeel	CAS-nr	EG-nr	Massaprocent	CLP indeling - Verordening (EG) nr. 1272/2008
Reactiemassa (3:1) van: 5-chloor-2-methyl-4-isothiazoline-3 -on [EG-nr. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EG-nr. 220-239-6]; (CMIT/MIT (3:1))	55965-84-9		<0.14	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

Bestanddeel	Specifieke concentratiegrenzen	M-Factor	Component opmerkingen
	(SCL's)		
Reactiemassa (3:1) van:	Eye Irrit. 2 (H319) ::	100 (acute)	=
5-chloor-2-methyl-4-isothiazoline-3-on	0.06%<=C<0.6%	100 (chronic)	
[EG-nr. 247-500-7] en	Skin Corr. 1C (H314) :: C>=0.6%		
2-methyl-2H-isothiazool-3-on	Skin Irrit. 2 (H315) ::		
[EG-nr. 220-239-6]; (CMIT/MIT (3:1))	0.06%<=C<0.6%		
	Skin Sens. 1A (H317) ::		

Washing Solution Additive

Washing Solution Additive

Datum van herziening 02-jan-2024

C>=0.0015%	I
Eye Dam. 1 (H318) :: C>=0.6%	

Voor de volledige tekst van de in deze paragraaf genoemde H-statements, zie paragraaf 16

RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Contact met de ogen BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal

minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Bij aanhoudende

oogirritatie: een arts raadplegen.

Contact met de huid BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.

Inslikken Mond schoonmaken met water en daarna veel water drinken.

Inademing Niet van toepassing.

Persoonlijke beschermingsmiddelen Ervoor zorgen dat het medisch personeel op de hoogte is van de stof(fen) in kwestie en dat

voor hulpverleners men voorzorgsmaatregelen neemt om zichzelf te beschermen en verspreiding van de

stof(fen) te voorkomen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Kan irritatie van de huid en/of dermatitis veroorzaken.

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

Opmerkingen voor arts De symptomen behandelen.

RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

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

Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden Onbekend.

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

Onbekend.

Gevaarlijke verbrandingsproducten

Onbekend.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Net als bij iedere brand, onafhankelijke ademhalingsapparatuur gebruiken, werkend onder overdruk, goedgekeurd door MSHA/NIOSH of gelijkwaardig en volledig beschermende uitrusting dragen.

RUBRIEK 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

Washing Solution Additive

Datum van herziening 02-jan-2024

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming dragen. Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Afvoeren in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving. Voorkom lozing in het milieu.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Opnemen met adsorberend materiaal (bv. doek, vlies). Verwijder productafval of gebruikte containers in overeenstemming met gemeentelijke regelgeving.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie de beschermingsmaatregelen in paragraaf 8 en 13.

RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Na hantering grondig wassen. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.

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

Bewaren bij een temperatuur tussen 2 °C en 8 °C.

7.3. Specifiek eindgebruik

Instructies in acht nemen voorafgaand aan gebruik.

RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1. Controleparameters

Blootstellingsgrenswaarden

Lijst bron (nen)

Bestanddeel	Oostenrijk	Denemarken	Zwitserland	Polen	Noorwegen
Reactiemassa (3:1)	MAK-TMW: 0.05 mg/m ³		STEL: 0.4 mg/m ³ 15		
van:	8 Stunden		Minuten		
5-chloor-2-methyl-4-i			TWA: 0.2 mg/m ³ 8		
sothiazoline-3-on			Stunden		
[EG-nr. 247-500-7]					
en					
2-methyl-2H-isothiaz					
ool-3-on					
[EG-nr. 220-239-6];					
(CMIT/MIT (3:1))					

Biologische grenswaarden

Washing Solution Additive

Datum van herziening 02-jan-2024

Dit product, zoals geleverd, bevat geen gevaarlijke stoffen waarvoor biologische grenswaarden zijn vastgesteld door de regiospecifieke regelgevingsinstanties

Monitoringsmethoden

EN 14042:2003 Titel-ID: Werkplekatmosfeer. Richtlijn voor de toepassing en het gebruik van procedures voor de beoordeling van blootstelling aan chemische en biologische stoffen.

Afgeleide Minimum Effect Level (DMEL) / Afgeleide doses zonder effect (DNEL)

Zie de tabel voor de waarden

Component	Acute effect lokale (Inademing)	Acute effect systemische (Inademing)	Chronische effecten lokale (Inademing)	Chronische effecten systemische (Inademing)
Reactiemassa (3:1) van: 5-chloor-2-methyl-4-isothiazolin e-3-on [EG-nr. 247-500-7] en	DNEL = 0.04mg/m ³	-	DNEL = 0.02mg/m ³	
2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EG-nr. 220-239-6]; (CMIT/MIT (3:1)) 55965-84-9 (<0.14)				

Voorspelde geen effect-concentratie (PNEC)

Zie onderstaande waarden.

Component	Zoetwater	Zoet water sediment	Water Intermitterende	Micro-organismen in	Bodem (Landbouw)
				afvalwaterbehand elingsinstallatie	,
Reactiemassa (3:1) van:	PNEC = 3.39µg/L	PNEC =	PNEC = 3.39µg/L	PNEC = 0.23mg/L	PNEC = 0.01 mg/kg
5-chloor-2-methyl-4-isothia		0.027mg/kg			soil dw
zoline-3-on		sediment dw			
[EG-nr. 247-500-7] en					
2-methyl-2H-isothiazool-3-					
on [EG-nr. 220-239-6];					
(CMIT/MIT (3:1))					
55965-84-9 (< 0.14)					

Component	Zeewater	Zeewater	Zeewater	Voedselketen	Lucht
		sediment	Intermitterende		
Reactiemassa (3:1) van:	PNEC = 3.39µg/L	PNEC =	PNEC = $3.39\mu g/L$		
5-chloor-2-methyl-4-isothia		0.027mg/kg			
zoline-3-on		sediment dw			
[EG-nr. 247-500-7] en					
2-methyl-2H-isothiazool-3-					
on [EG-nr. 220-239-6];					
(CMIT/MIT (3:1))					
55965-84-9 (< 0.14)					

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische beheersmaatregelen

Geen onder normale gebruiksomstandigheden.

Washing Solution Additive Datum van herziening 02-jan-2024

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ogen Veiligheidsbril met zij-afscherming (of stofbril) dragen.

Bescherming van de handen Beschermende handschoenen.

Gegevens over het handschoenmateriaal	Doorbraaktijd	Dikte van de handschoenen	EU-norm	Handschoen commentaar
Nitrilrubber	Zie aanbevelingen	-	EN 374	(minimumeis)
	van de fabrikant			

Huid- en lichaamsbescherming Kleding met lange mouwen.

Ademhalingsbescherming Geen beschermende uitrusting nodig bij normaal gebruik.

Grootschalige / gebruik in

noodgevallen

Kleinschalige / Laboratorium

gebruik

Geen beschermende uitrusting nodig bij normaal gebruik

Geen persoonlijke adembescherming vereist bij normaal gebruik.

Hygiënische maatregelen Goede industriële hygiëne- and veiligheidsprocedures in acht nemen tijdens gebruik.

Beheersing van milieublootstelling Inhoud/containers afvoeren in overeenstemming met plaatselijke regelgeving.

RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand Vloeistof

Voorkomen Lichtgeel

Geur Licht Aangenaam

Geurdrempelwaarde Geen

Smeltpunt/-trajectGeen gegevens beschikbaarVerwekingspuntGeen gegevens beschikbaarKookpunt/KooktrajectGeen gegevens beschikbaarOntvlambaarheid (Vloeistof)Geen gegevens beschikbaar

Ontvlambaarheid (vast, gas) Niet ontvlambaar Explosiegrenzen Niet van toepassing

Vlampunt Niet van toepassing Methode - Geen informatie beschikbaar

Zelfontbrandingstemperatuur Niet van toepassing Ontledingstemperatuur Niet van toepassing

рΗ

Viscositeit Geen gegevens beschikbaar

Oplosbaarheid in water Oplosbaar in water

Oplosbaarheid in andere Geen informatie beschikbaar

oplosmiddelen

Verdelingscoëfficient (n-octanol/water)

Bestanddeel log Pow Reactiemassa (3:1) van: <0.401

5-chloor-2-methyl-4-isothiazoline-3-on

[EG-nr. 247-500-7] en

2-methyl-2H-isothiazool-3-on

[EG-nr. 220-239-6]; (CMIT/MIT (3:1))

Dampspanning

Geen gegevens beschikbaar

Dichtheid / Relatieve dichtheid

Bulkdichtheid Geen gegevens beschikbaar

Dampdichtheid Geen gegevens beschikbaar (Lucht = 1,0)

Deeltjeseigenschappen Niet van toepassing (vloeistof)

Washing Solution Additive

Pagina 6/12

Datum van herziening 02-jan-2024

9.2. Overige informatie

Washing Solution Additive

Explosie-eigenschappen Niet van toepassing Oxiderende eigenschappen Niet van toepassing

RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1. Reactiviteit Onbekend.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke polymerisatie

Gevaarlijke polymerisatie komt niet voor.

Gevaarlijke reacties Geen bij normale verwerking.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Onbekend.

10.5. Chemisch op elkaar

inwerkende materialen Onbekend.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Onbekend.

RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Productinformatie Het product vormt geen gevaar voor acute toxiciteit op basis van bekende of de verstrekte

informatie.

a) acute toxiciteit;

Oraal Geen gegevens beschikbaar. **Dermaal** Geen gegevens beschikbaar. Inademing Geen gegevens beschikbaar.

Bestanddeel	LD50 oraal	LD50 huid	LC50 Inademing
Reactiemassa (3:1) van:	LD50 = 53 mg/kg (Rat)	LD50 = 87.12 mg/kg (Rabbit)	4h 0.33 mg/l (Rat)
5-chloor-2-methyl-4-isothiazoline-3-on			
[EG-nr. 247-500-7] en			
2-methyl-2H-isothiazool-3-on			
[EG-nr. 220-239-6]; (CMIT/MIT (3:1))			

b) huidcorrosie/-irritatie; Categorie 2.

c) ernstig oogletsel/oogirritatie; Categorie 2.

d) sensibilisatie van de luchtwegen/de huid;

Luchtweg-Geen gegevens beschikbaar.

Sensibiliserend. Huid

e) mutageniteit in geslachtscellen; Geen gegevens beschikbaar.

Bestanddeel Testmethode Onderzoekssoorten Studie resultaat

Washing Solution Additive

Datum van herziening 02-jan-2024

Reactiemassa (3:1) van: 5-chloor-2-methyl-4-isothiazoline-3-on [EG-nr. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on	in vivo in vitro	negatief
[EG-nr. 220-239-6]; (CMIT/MIT (3:1))		

f) kankerverwekkendheid; Dit product bevat geen stoffen waarvan bekend is dat ze kankerverwekkend zijn.

Bestanddeel	Testmethode	Onderzoekssoorten / duur	Studie resultaat
Reactiemassa (3:1) van:			negatief
5-chloor-2-methyl-4-isothiazoline-3-on			
[EG-nr. 247-500-7] en			
2-methyl-2H-isothiazool-3-on			
[EG-nr. 220-239-6]; (CMIT/MIT (3:1))			

g) giftigheid voor de voortplanting; Geen gegevens beschikbaar.

Bestanddeel	Testmethode	Onderzoekssoorten / duur	Studie resultaat
Reactiemassa (3:1) van:			negatief
5-chloor-2-methyl-4-isothiazoline-3-on			Uit dierproeven zijn geen effecten
[EG-nr. 247-500-7] en			op de foetale ontwikkeling
2-methyl-2H-isothiazool-3-on			gebleken
[EG-nr. 220-239-6]; (CMIT/MIT (3:1))			

h) STOT bij eenmalige blootstelling; Geen gegevens beschikbaar.

i) STOT bij herhaalde blootstelling; Geen gegevens beschikbaar.

j) gevaar bij inademing; Geen gegevens beschikbaar.

Symptomen / effecten, acute en uitgestelde Geen informatie beschikbaar.

11.2. Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen

Dit product bevat geen bekende of verdachte hormoonontregelende stoffen.

RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1. Toxiciteit
Ecotoxiciteit

Geen informatie beschikbaar.

Bestanddeel	Zoetwatervis	Watervlo	Zoetwateralgen	Microtox
Reactiemassa (3:1) van:	Acute toxicity:	Acute toxicity:	Acute toxicity:	Chronic toxicity:
5-chloor-2-methyl-4-isothiazoline-3-on	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
[EG-nr. 247-500-7] en	(Oncorhynchus mykiss)	(Daphnia magna)	(Selenastrum	(Activated sludge)
2-methyl-2H-isothiazool-3-on	EPA OPP 72-1	OECD Test 202	capricornutum)	OECD 209
[EG-nr. 220-239-6]; (CMIT/MIT (3:1))			, ,	
	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. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen informatie beschikbaar.

Bestandeel Abreekbaaried

Washing Solution Additive

Datum van herziening 02-jan-2024

Reactiemassa (3:1) van:

5-chloor-2-methyl-4-isothiazoline-3-on
[EG-nr. 247-500-7] en

2-methyl-2H-isothiazool-3-on
[EG-nr. 220-239-6]; (CMIT/MIT (3:1))

12.3. Bioaccumulatie Geen informatie beschikbaar.

Bestanddeel	log Pow	Bioconcentratiefactor (BCF)
Reactiemassa (3:1) van:	<0.401	<54
5-chloor-2-methyl-4-isothiazoline-3-on		
[EG-nr. 247-500-7] en		
2-methyl-2H-isothiazool-3-on		
[EG-nr. 220-239-6]; (CMIT/MIT (3:1))		

12.4. Mobiliteit in de bodem Geen informatie beschikbaar.

<u>12.5. Resultaten van PBT- en</u> **zPzB-beoordeling**Dit preparaat bevat geen stof die als persistent, bioaccumulerend of toxisch (PBT)
beschouwd wordt. Dit preparaat bevat geen stof die als zeer persistent of zeer

bioaccumularand (7D7R) bacchauwd wordt

bioaccumulerend (zPzB) beschouwd wordt.

12.6. Hormoonontregelende

eigenschappen Informatie m.b.t. hormoonontregeling

Geen informatie beschikbaar

12.7. Andere schadelijke effecten

Persistente organische verontreinigende stoffen

Geen effect bekend.

Ozonafbrekend vermogen Geen effect bekend.

RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afval van residu/ongebruikte

producten

Voorkom lozing in het milieu.

Verontreinigde verpakking Schoongemaakt en lege containers moeten bij een lokal recyclbedrijf worden afgegeven.

Europese afvalstoffenlijst Overige informatie 18 01 06* chemicaliën die geheel of gedeeltel?k uit gevaarl?ke stoffen bestaan.

Geen informatie beschikbaar.

RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

IMDG/IMO

14.1. VN-nummer UN 3082

14.2. Juiste ladingnaam ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (reaction mass of:

overeenkomstig de CMIT/MIT (3:1)).

modelreglementen van de VN

14.3. Transportgevarenklasse(n)914.4. VerpakkingsgroepIII

<u>ADR</u>

14.1. VN-nummer UN 3082

14.2. Juiste ladingnaam ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (reaction mass of:

overeenkomstig de CMIT/MIT (3:1)).

Washing Solution Additive

Datum van herziening 02-jan-2024

modelreglementen van de VN

14.3. Transportgevarenklasse(n)

14.4. Verpakkingsgroep

III

IATA

<u>14.1. VN-nummer</u> UN 3082

14.2. Juiste ladingnaam ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.*. (reaction mass of:

overeenkomstig de CMIT/MIT (3:1)).

modelreglementen van de VN

14.3. Transportgevarenklasse(n) 9
14.4. Verpakkingsgroep III

14.5. Milieugevaren Milieugevaarlijk. Het product is een stof die vervuilend is voor zee en zeeleven volgens de

criteria die door IMDG/IMO zijn vastgesteld.

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de Geen speciale voorzorgsmaatregelen vereist.

gebruiker

14.7. Zeevervoer in bulk Niet van toepassing, verpakte goederen.

overeenkomstig IMO-instrumenten

RUBRIEK 15: REGELGEVING

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

Internationale inventarissen X = genoteerd

Bestanddeel	EINECS	ELINCS	NLP	TSCA	DSL	NDSL	PICCS	ENCS	IECSC	AICS	KECL
Reactiemassa (3:1) van:	-	-		-	Х	-	Χ	Х	Х	-	KE-0573
5-chloor-2-methyl-4-isothiazoli											8
ne-3-on [EG-nr. 247-500-7] en											
2-methyl-2H-isothiazool-3-on											
[EG-nr. 220-239-6];											
(CMIT/MIT (3:1))											

Bestanddeel	REACH (1907/2006) - Bijlage XIV - stoffen waarvoor een vergunning	REACH (1907/2006) - Bijlage XVII - Beperkingen met betrekking bepaalde gevaarlijke stoffen	REACH-verordening (EC 1907/2006) artikel 59 - Kandidatenlijst van zeer zorgwekkende stoffen (SVHC)
Reactiemassa (3:1) van:		Use restricted. See item 75.	
5-chloor-2-methyl-4-isothiazoline		(see link for restriction details)	
-3-on [EG-nr. 247-500-7] en			
2-methyl-2H-isothiazool-3-on			
[EG-nr. 220-239-6]; (CMIT/MIT			
(3:1))			

Bestanddeel	Seveso III-richtlijn (2012/18/EU) - drempelwaarden voor zware ongevallen Notification	Seveso III-richtlijn (2012/18/EC) - drempelwaarden voor veiligheidsrapport Eisen
Reactiemassa (3:1) van: 5-chloor-2-methyl-4-isothiazoline -3-on [EG-nr. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on	H1: 5-100 ton, E1: 20-200 ton	H1: 5-100 ton, E1: 20-200 ton
[EG-nr. 220-239-6]; (CMIT/MIT (3:1))		

Verordening (EG) nr. 649/2012 van het Europees Parlement en de Raad van 4 juli 2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen

Niet van toepassing

Nationale regelgeving

Washing Solution Additive

Datum van herziening 02-jan-2024

Bestanddeel	Duitsland Water Classificatie (AwSV)	Duitsland - TA-Luft Klasse
Reactiemassa (3:1) van:	WGK3	
5-chloor-2-methyl-4-isothiazoline		
-3-on [EG-nr. 247-500-7] en		
2-methyl-2H-isothiazool-3-on		
[EG-nr. 220-239-6]; (CMIT/MIT		
(3:1))		

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling / rapporteren (CSA / CSR) is niet vereist.

RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE

Volledige tekst van H-zinnen in paragraaf 2 en 3

H301 - Giftig bij inslikken

H310 - Dodelijk bij contact met de huid

H314 - Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel

H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken

H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel

H330 - Dodelijk bij inademing

H400 - Zeer giftig voor in het water levende organismen

H410 - Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

H411 - Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

EUH071 - Bijtend voor de luchtwegen

Legenda

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - European Inventory of Existing Commercial Chemical DSL/NDSL - Canadese Domestic Substances List/Non-Domestic Substances/EU List of Notified Chemical Substances (Europese inventaris van bestaande chemische handelsstoffen/Europese lijst van stoffen waarvan kennisgeving is gedaan)

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

IECSC - China Inventory of Existing Chemical Substances (Chinese inventaris van bestaande chemische stoffen)

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

WEL - Werkplaats blootstellingslimiet

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Amerikaanse vereniging voor arbeidshygiëne)

DNEL - Bepaalde afgeleide doses zonder effect RPE - Ademhalingsbeschermingsmiddelen

LC50 - Letale Concentratie 50%

NOEC - Concentratie zonder waargenomen effecten

PBT - Persistent, bioaccumulerend, Vergiftig

LD50 - Letale dosis 50%

ADR - Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code

OECD - Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling

BCF - Bioconcentratiefactor (BCF)

Belangrijke literatuurreferenties en gegevensbronnen

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

Leveranciers veiligheidsinformatieblad, Chemadvisor - LOLI, Merck-index, RTECS

Fysische gevaren Op basis van testgegevens

TSCA - (Toxic Substances Control Act; Amerikaanse wet inzake het beheer van toxische stoffen) Rubriek 8(b) Inventaris

Substances List (Canadese lijst van binnenlandse/niet-binnenlandse chemische stoffen)

ENCS - Japan Inventory of Existing and New Chemical Substances (Japanse inventaris van bestaande en nieuwe chemische stoffen)

AICS - Australische inventaris voor chemische stoffen (Australian Inventory of Chemical Substances)

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

TWA - Tijdgewogen gemiddelde

IARC - Internationaal instituut voor kankeronderzoek

Voorspelde geen effect-concentratie (PNEC)

EC50 - Effectieve Concentratie 50%

POW - Verdelingscoëfficiënt octanol: Water

vPvB - zeer persistent en sterk bioaccumulerend

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association

MARPOL - Internationaal Verdrag ter voorkoming van verontreiniging door schepen

ATE - Acute toxiciteitsschattingen VOS (vluchtige organische stoffen)

Washing Solution Additive

Washing Solution Additive Datum van herziening 02-jan-2024

Gezondheidsgevaren Rekenmethode Milieugevaren Rekenmethode

Trainingsadvies

Training in bewustzijn van chemische risico met inbegrip van etikettering, veiligheidsinformatiebladen, persoonlijke beschermingsmiddelen en hygiëne.

Datum van herziening 02-jan-2024

Samenvatting revisie veiligheidsinformatieblad-rubrieken bijgewerkt, 3.

Dit veiligheidsinformatieblad is overeenkomstig de eisen van de Verordening (EG) 1907/2006

VERORDENING (EU) 2020/878 VAN DE COMMISSIE tot wijziging van bijlage II bij 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

Washing Solution Additive