

Veiligheidsinformatieblad

Conform bijlage II van REACH - Verordening (EU) 2020/878

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

1.1. Productidentificatie

Code: PKTK000XPZEN0120
Naam: BD 66

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

Beschrijving/Gebruik: Collante vinilico monocomponente

Geïdentificeerd gebruik	Industrieel	Professioneel	Consumenten
Applicatie met een getande lijmkam	✓	✓	-

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Naam van de onderneming: CHIMIVER PANSERI S.P.A.
Adres: Via Bergamo 1401
Plaats en land: 24030 PONTIDA ITALIA (BG)
tel.: +39 035 795031
fax: +39 035 795556
E-mailadres van de bevoegde persoon die verantwoordelijk is voor het veiligheidsinformatieblad: msds@chimiver.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Voor spoedinformatie dient u zich te wenden tot:
Holland
Only for the purpose of informing medical personnel in case of acute intoxications'
'Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen'
NVIC +31(0)30 274 8888
Belgium
Belgian Poisoно Centre number: 070 245 245
Available 24h/24

RUBRIEK 2. Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Het product is niet als gevaarlijk geclassificeerd krachtens de bepalingen van Verordening (EG) 1272/2008 (CLP). Omdat het product echter gevaarlijke stoffen in concentraties bevat die onder hoofdstuk 3 aangegeven moeten worden, is een veiligheidsinformatieblad voor het product vereist, in overeenstemming met de bepalingen van Verordening (EU) 2020/878.

Classificatie en opgave van gevaar: --

2.2. Etiketteringselementen

Etikettering met gevarenaanduiding in de zin van de Verordening (EG) 1272/2008 (CLP) en daaropvolgende wijzigingen en aanpassingen.

Gevarenpictogrammen: --

Signaalwoorden: --

Gevarenaanduidingen:

EUH210
EUH208

Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

Bevat: reactiemassa (3:1) van 5-chloor2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on
1,2-benzisothiazoline-3-on

CHIMIVER PANSERI S.P.A.		Revisie nr.2 Revisiedatum 27/03/2025 Gedrukt op 01/04/2025 Blz. 2 / 19 Vervangt de revisie:1 (Revisiedatum 14/02/2023)		NL
PKTK000XPZEN0120 - BD 66				
RUBRIEK 2. Identificatie van de gevaren ... / >>				
kan een allergische reactie veroorzaken.				
Veiligheidsaanbevelingen: --				
2.3. Andere gevaren				
Op grond van de beschikbare gegevens, bevat het product geen PBT- of zPzB-stoffen met een percentage ≥ dan 0,1%.				
Het product bevat geen stoffen met hormoonontregelende eigenschappen in een concentratie ≥ 0,1%.				
RUBRIEK 3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen				
3.1. Stoffen				
Informatie niet van toepassing				
3.2. Mengsels				
Bevat:				
Identificatie		x = Conc. %	Classificatie (EG) 1272/2008 (CLP)	
CALCIUMSULFAAT DIHYDRAAT				
INDEX		9 ≤ x < 20		
EG		231-900-3		
CAS		10101-41-4		
1,2-benzisothiazoline-3-on				
INDEX		613-088-00-6	0 < x < 0,036	Acute Tox. 2 H330, Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1A H317, Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 1 H410 M=1
EG		220-120-9		Skin Sens. 1A H317: ≥ 0,036%
CAS		2634-33-5		LD50 Oraal: 450 mg/kg/bw, ATS Inademing nevel/stof: 0,051 mg/l
REACH Reg.		01-2120761540-60-xxxx		
QUARTZ inadembare fractie				
INDEX		0 < x < 0,5	STOT RE 1 H372	
EG		238-878-4		
CAS		14808-60-7		
REACH Reg.		Exempt according to Annex V.7 Reach 1907/2006		
reactiemassa (3:1) van 5-chloor2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on				
INDEX		613-167-00-5	0 < x < 0,0015	Acute Tox. 2 H310, Acute Tox. 2 H330, Acute Tox. 3 H301, Skin Corr. 1C H314, Eye Dam. 1 H318, Skin Sens. 1A H317, Aquatic Acute 1 H400 M=100, Aquatic Chronic 1 H410 M=100, EUH071, Opmerking over de indeling volgens bijlage VI van de CLP-Verordening: B
EG				Skin Corr. 1C H314: ≥ 0,6%, Skin Irrit. 2 H315: ≥ 0,06% - < 0,6%, Skin Sens. 1A H317: ≥ 0,0015%, Eye Dam. 1 H318: ≥ 0,6%, Eye Irrit. 2 H319: ≥ 0,06% - < 0,6%
CAS		55965-84-9		ATS Oraal: 100 mg/kg, ATS Dermaal: 50,001 mg/kg, LC50 Inademing damp: 1,23 mg/l/4h
REACH Reg.		01-2120764691-48-XXXX		
acrylzuur				
INDEX		607-061-00-8	0 < x < 0,5	Flam. Liq. 3 H226, Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H332, Skin Corr. 1A H314, Eye Dam. 1 H318, STOT SE 3 H335, Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 2 H411, Opmerking over de indeling volgens bijlage VI van de CLP-Verordening: D
EG		201-177-9		STOT SE 3 H335: ≥ 1%
CAS		79-10-7		LD50 Oraal: 1000 mg/kg, LD50 Dermaal: 2000 mg/kg, LC50 Inademing damp: 11 mg/l/4h
REACH Reg.		01-2119452449-31-xxxx		
De complete tekst van de gevarenaanduidingen (H) is weergegeven onder hoofdstuk 16 van het blad.				
EPY 11.8.2 - SDS 1004.14				

RUBRIEK 4. Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Er zijn geen effecten voorzien die het nemen van speciale eerste hulpmaatregelen vereisen. De volgende informatie bevat praktische aanwijzingen voor een correcte handelwijze in geval van contact met een chemisch - ook ongevaarlijk - product.

Neem in geval van twijfel of bij symptomen contact op met een arts en laat hem dit document zien.

Roep in geval van ernstige symptomen onmiddellijk medische hulp in.

OGEN: Verwijder eventuele contactlenzen als de situatie dit toelaat. Onmiddellijk minstens 15 minuten met veel water wassen, met de oogleden goed open. Raadpleeg direct een arts.

HUID: Verontreinigde kleding uittrekken. Onmiddellijk met veel stromend water (en mogelijkwerijs zeep) spoelen. Een arts raadplegen.

Vermijd verder contact met besmette kleding.

INSLIKKEN: Braken niet opwekken als de arts daartoe niet uitdrukkelijk toestemming heeft gegeven. Geef niets via de mond, als de persoon in kwestie niet bij bewustzijn is. Raadpleeg direct een arts.

INADEMING: Breng het slachtoffer in de frisse lucht, zover mogelijk van de plaats van het ongeval. Raadpleeg direct een arts.

Bescherming van de hulpverleners

De hulpverlener die een aan een chemische stof of mengsel blootgestelde persoon bijstaat, dient persoonlijke beschermingsmiddelen te dragen. Het soort beschermingsmiddelen hangt af van het gevaar van de stof of het mengsel, de wijze van blootstelling en de mate van besmetting. Indien er geen andere specifieke indicaties beschikbaar zijn, is het raadzaam wegwerphandschoenen te gebruiken in geval van eventueel contact met lichaamsvloeistoffen. Raadpleeg deel 8 voor het type PBM dat geschikt is voor de eigenschappen van de stof of het mengsel.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Er is geen bijzondere informatie beschikbaar over symptomen en effecten van het product.

VERTRAAGDE EFFECTEN: Op grond van de huidige beschikbare informatie, zijn er geen gevallen van vertragingseffecten bekend na blootstelling aan dit product.

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

Raadpleeg een arts als er acute of vertraagde symptomen optreden.

Middelen die in de werkruimte beschikbaar moeten zijn voor een specifieke en onmiddellijke behandeling

Stromend water voor het spoelen van de huid en ogen.

RUBRIEK 5. Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

GESCHIKTE BLUSMIDDELEN

Als blusmiddelen worden de traditionele middelen gebruikt: koolstofdioxide, schuim, poeder en waternevel.

ONGESCHIKTE BLUSMIDDELEN

Geen ongeschikt blusmiddel in het bijzonder.

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

BLOOTSTELLINGSGEVAREN IN GEVAL VAN BRAND

Vermijd inademing van verbrandingsproducten.

5.3. Advies voor brandweertien

ALGEMENE INFORMATIE

Koel de houders af met waterstralen ter voorkoming van de ontbinding van het product en de ontwikkeling van stoffen die potentieel gevaarlijk zijn voor de gezondheid. Draag altijd volledige, beschermende en brandbestendige kleding. Vang het bluswater op, dat niet in de riolering mag wegvloeien. Verwerk het gebruikte verontreinigde bluswater evenals het residu van de brand overeenkomstig de geldende wettelijke voorschriften.

UITRUSTING

Gebruikelijke uitrusting voor brandbestrijding, zoals een onafhankelijk ademhalingsapparaat met perslucht met open circuit (EN 137), beschermende kleding (EN 469), beschermende handschoenen (EN 659) en laarzen (HO A29 of A30) voor brandweertien.

CHIMIVER PANSERI S.P.A.

PKTK000XPZEN0120 - BD 66

Revisie nr.2
Revisiedatum 27/03/2025
Gedrukt op 01/04/2025
Blz. 4 / 19
Vervangt de revisie:1 (Revisiedatum 14/02/2023)

NL

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Houd de lekkage tegen mits dat niet gevaarlijk is.

Passende beschermde uitrusting dragen (met inbegrip van de persoonlijke beschermingsmiddelen in rubriek 8 van het veiligheidsinformatieblad) om besmetting van de huid, de ogen en de eigen kleding te voorkomen. Deze aanwijzingen gelden zowel voor de personen belast met de werkzaamheden als voor ingrepen bij noodgevallen.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Voorkom dat het product in de riolering, het oppervlakte- of grondwater terechtkomt.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Het weggelekte product in een geschikte houder afzuigen. Controleer de compatibiliteit van de houder die voor het product wordt gebruikt, door deel 10 te raadplegen. Het resterende product met absorberend inert materiaal opnemen.

Zorg voor voldoende luchtcirculatie op de plek waar het product wegelekt is. Het verontreinigde materiaal moet verwerkt worden overeenkomstig het onder punt 13 bepaalde.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Eventuele informatie over persoonlijke bescherming en verwerking vindt men in de delen 8 en 13.

RUBRIEK 7. Hantering en opslag

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

Uit de buurt houden van hitte, vonken en vrije vlammen, niet roken en geen lucifers of aanstekers gebruiken. Zonder een goede ventilatie kunnen dampen zich opeenhopen in de diepere lagen van de grond en ook vanuit de verte gaan branden, als zij worden aangestoken, waarbij het gevaar bestaat dat de vlam terugkeert. Voorkom opeenhoping van elektrostatische ladingen. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik. Verontreinigde kleding uittrekken en beschermingsmiddelen verwijderen alvorens ruimtes waar wordt gegeten binnen te gaan. Voorkom verspreiding van het product in het milieu.

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

Alleen bewaren in de originele houder. Bewaren op een koele en goed geventileerde plaats, bewaren uit de buurt van hitte, vrije vlammen, vonken en andere ontstekingshaarden. Bewaar de houders uit de buurt van eventueel incompatibel materiaal; raadpleeg hiervoor deel 10.

7.3. Specifiek eindgebruik

Informatie niet beschikbaar

RUBRIEK 8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Regelgevende verwijzingen:

AUS	Österreich	Gesamte Rechtsvorschrift für Grenzwerteverordnung 2021 , Fassung vom 14.05.2023
BEL	Belgique	Liste de valeurs limites d'exposition aux agents chimiques, livre VI du code du bien-être au travail
CHE	Suisse / Schweiz	Valeurs limites d'exposition aux postes de travail: VME/VLE (SUVA). Grenzwerte am Arbeitsplatz: MAK (SUVA)
DEU	Deutschland	Forschungsgemeinschaft MAK- und BAT-Werte-Liste 2022 Ständige Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe Mitteilung 58
DNK	Danmark	Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer - BEK nr 1458 af 13/12/2019
ESP	España	Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2023
EST	Eesti	Ohtlike kemikaalide ja neid sisaldavate materjalide kasutamise tööturvishoiu ja tööohutuse nõuded ning töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid [RT I, 21.12.2022, 14]
FRA	France	Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en FranceDécret n° 2021-1849 du 28 décembre 2021
FIN	Suomi	HTP-VÄRDEN 2020. Koncentrationer som befunnits skadliga. SOCIAL - OCH HÄLSOVÄRDSMINISTERIETS PUBLIKATIONER 2020:25
HUN	Magyarország	Az innovációért és technológiáért felelős miniszter 5/2020. (II. 6.) ITM rendelete a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről
ITA	Italia	Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81
IRL	Éire	2020 Code of Practice for the Safety, Health and Welfare at Work (Chemical Agents) Regulations

CHIMIVER PANSERI S.P.A.

PKTK000XPZEN0120 - BD 66

Revisie nr.2
Revisedatum 27/03/2025
Gedrukt op 01/04/2025
Blz. 5 / 19
Vervangt de revisie:1 (Revisedatum 14/02/2023)

NL

RUBRIEK 8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming ... / >>

LUX	Luxembourg	(2001-2015) and the Safety, Health and Welfare at Work (Carcinogens) Regulations (2001-2019) Règlement grand-ducal du 24 janvier 2020 modifiant le règlement grand-ducal du 14 novembre 2016 concernant la protection des salariés contre les risques liés à l'exposition à des agents cancérogènes ou mutagènes au travail
LTU	Lietuva	Jsakymas dėl lietuvis higienos normos hn 23:2011 „cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai“ patvirtinimo
LVA	Latvija	Grozījumi Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumos Nr. 325 "Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās" (prot. Nr. 32 18. §; prot. Nr. 1 22. §)
MLT	Malta	PROTECTION OF THE HEALTH AND SAFETY OF WORKERS FROM THE RISKS RELATED TO CHEMICAL AGENTS AT WORK REGULATIONS (S.L.424.24). PROTECTION OF WORKERS FROM THE RISKS RELATED TO EXPOSURE TO CARCINOGENS OR MUTAGENS AT WORK REGULATIONS (S.L.424.22)
NOR	Norge	Forskrift om endring i forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier), 21. august 2018 nr. 1255
NLD	Nederland	Arbeidsomstandighedenregeling. Lijst van wettelijke grenswaarden op grond van de artikelen 4.3, eerste lid, en 4.16, eerste lid, van het Arbeidsomstandighedenbesluit
PRT	Portugal	Decreto-Lei n.º 1/2021 de 6 de janeiro, valores-limite de exposição profissional indicativos para os agentes químicos. Decreto-Lei n.º 35/2020 de 13 de julho, proteção dos trabalhadores contra os riscos ligados à exposição durante o trabalho a agentes cancerígenos ou mutagénicos
POL	Polska	Rozporządzenie ministra rozwoju, pracy i technologii z dnia 18 lutego 2021 r. Zmieniające rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy
ROU	România	Hotărârea nr. 53/2021 pentru modificarea hotărârii guvernului nr. 1.218/2006, precum și pentru modificarea și completarea hotărârii guvernului nr. 1.093/2006
RUS	Россия	ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 13 февраля 2018 г. N 25 ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ГИГИЕНИЧЕСКИХ НОРМАТИВОВ ГН 2.2.5.3532-18 "ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ (ПДК) ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ"
SWE	Sverige	Hygieniska gränsvärden, Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)
SVK	Slovensko	NARIADENIE VLÁDY Slovenskej republiky z 12. augusta 2020, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 356/2006 Z. z. o ochrane zdravia zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou karcinogénnym a mutagénnym faktorom pri práci v znení neskorších predpisov
SVN	Slovenija	Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Uradni list RS, št. 100/01, 39/05, 53/07, 102/10, 43/11 – ZVZD-1, 38/15, 78/18 in 78/19)
GBR	United Kingdom	EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)
EU	OEL EU	Richtlijn (EU) 2022/431; Richtlijn (EU) 2019/1831; Richtlijn (EU) 2019/130; Richtlijn (EU) 2019/983; Richtlijn (EU) 2017/2398; Richtlijn (EU) 2017/164; Richtlijn 2009/161/EU; Richtlijn 2006/15/EG; Richtlijn 2004/37/EG; Richtlijn 2000/39/EG; Richtlijn 98/24/EG; Richtlijn 91/322/EEG.
	TLV-ACGIH	ACGIH 2023

CHIMIVER PANSERI S.P.A.

PKTK000XPZEN0120 - BD 66

Revisie nr.2
Revisiedatum 27/03/2025
Gedrukt op 01/04/2025
Blz. 6 / 19
Vervangt de revisie:1 (Revisiedatum 14/02/2023)

NL

RUBRIEK 8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming ... / >>

acrylzuur

Drempelgrenswaarde

Type	Staat	TWA/8h		STEL/15min		Noten / Opmerkingen
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
MAK	AUS	29	10	59 (C)	20 (C)	
VLEP	BEL	6	2	59 (C)	20 (C)	
MAK	CHE	29	10	59	20	
AGW	DEU	30	10	30	10	
TLV	DNK	5,9	2	11,8	4	HUID
VLA	ESP	29	10	59	20	HUID
VLEP	FRA	29	10	59 (C)	20 (C)	
HTP	FIN	6	2	45	15	
AK	HUN	29		59		
VLEP	ITA	29	10	59	20	
OELV	IRL	29	10	59	20	
RV	LVA	5	1,7	59	20	
TLV	NOR	29	10	59	20	
TGG	NLD	29	10	59	20	
NDS/NDSch	POL	10		29,5		HUID
TLV	ROU	29	10	59	20	
NGV/KGV	SWE	29	10	59	20	
WEL	GBR	29	10	59 (C)	20 (C)	
OEL	EU	29	10	59 (C)	20 (C)	

Voorspelde concentratie zonder effect in het milieu - PNEC

Referentiewaarde in zoet water	3	µg/L
Referentiewaarde in zeewater	1,3	µg/L
Referentiewaarde voor sedimenten in zoet water	23,64	µg/kg
Referentiewaarde voor sedimenten in zeewater	2,364	µg/kg
Referentiewaarde voor zeewater, discontinue emissie	300	ng/L
Referentiewaarde voor micro-organismen STP	900	µg/L
Referentiewaarde voor de voedselketen (secundaire vergiftiging)	30	mg/kg
Referentiewaarde voor het terrestrische compartiment	1	mg/kg
Referentiewaarde voor de lucht	NPI	

Gezondheid – Afgeleide doses zonder effect - DNEL / DMEL

Blootstellingsroute	Effecten op de consument				Effecten op de werknemers			
	Lokaal acuut	System acuut	Lokaal chronisch	System chronisch	Lokaal acuut	System acuut	Lokaal chronisch	System chronisch
Oraal		1,2 mg/kg		400,0 µg/kg				
Inademing		3,6 mg/m³	3,6 mg/m³	3,6 mg/m³	30,0 mg/m³	30,0 mg/m³	30,0 mg/m³	30,0 mg/m³
Huid		NPI	HIGH	NPI	HIGH	NPI	HIGH	NPI

1,2-benzisothiazoline-3-on

Voorspelde concentratie zonder effect in het milieu - PNEC

Referentiewaarde in zoet water	4,03	µg/L
Referentiewaarde in zeewater	1,1	µg/L
Referentiewaarde voor sedimenten in zoet water	49,9	µg/kg
Referentiewaarde voor sedimenten in zeewater	4,99	µg/kg
Referentiewaarde voor water, discontinue emissie	110	ng/L
Referentiewaarde voor zeewater, discontinue emissie	403	ng/L
Referentiewaarde voor micro-organismen STP	1,03	mg/l
Referentiewaarde voor het terrestrische compartiment	3	mg/kg
Referentiewaarde voor de lucht	NPI	

Gezondheid – Afgeleide doses zonder effect - DNEL / DMEL

Blootstellingsroute	Effecten op de consument				Effecten op de werknemers			
	Lokaal acuut	System acuut	Lokaal chronisch	System chronisch	Lokaal acuut	System acuut	Lokaal chronisch	System chronisch
Oraal		NPI		NPI				
Inademing		NPI	NPI	1,2 mg/m³	NPI	NPI	NPI	6,81 mg/m³
Huid		NPI	HIGH	345,0 µg/kg	HIGH	NPI	HIGH	966,0 µg/kg

CHIMIVER PANSERI S.P.A.

PKTK000XPZEN0120 - BD 66

Revisie nr.2
Revisiedatum 27/03/2025
Gedrukt op 01/04/2025
Blz. 7 / 19
Vervangt de revisie:1 (Revisiedatum 14/02/2023)

NL

RUBRIEK 8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming ... / >>

reactiemassa (3:1) van 5-chloor2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on

Drempelgrenswaarde

Type	Staat	TWA/8h mg/m3	ppm	STEL/15min mg/m3	ppm	Noten / Opmerkingen
MAK	AUS	0,05				
MAK	CHE	0,2		0,4		INHAL
AGW	DEU	0,2		0,4		INHAL

Voorspelde concentratie zonder effect in het milieu - PNEC

Referentiewaarde in zoet water	3,39	µg/L
Referentiewaarde in zeewater	3,39	µg/L
Referentiewaarde voor sedimenten in zoet water	27	µg/kg
Referentiewaarde voor sedimenten in zeewater	27	µg/kg
Referentiewaarde voor water, discontinue emissie	3,39	µg/L
Referentiewaarde voor zeewater, discontinue emissie	3,39	µg/L
Referentiewaarde voor micro-organismen STP	230	µg/L
Referentiewaarde voor het terrestrische compartiment	10	µg/kg
Referentiewaarde voor de lucht	NPI	

Gezondheid – Afgeleide doses zonder effect - DNEL / DMEL

Blootstellingsroute	Effecten op de consument		Lokaal chronisch	System chronisch	Effecten op de werknemers			
	Lokaal acuut	System acuut			Lokaal acuut	System acuut	Lokaal chronisch	System chronisch
Oraal		110,0 µg/kg		90,0 µg/kg				
Inademing		NPI	20,0 µg/m³	NPI	40,0 µg/m³	NPI	20,0 µg/m³	NPI
Huid		NPI	NPI	NPI	MED	NPI	NPI	NPI

IJzerhydroxideoxide geel

Voorspelde concentratie zonder effect in het milieu - PNEC

Referentiewaarde in zoet water	NPI
Referentiewaarde in zeewater	NPI
Referentiewaarde voor sedimenten in zoet water	NPI
Referentiewaarde voor sedimenten in zeewater	NPI
Referentiewaarde voor water, discontinue emissie	NPI
Referentiewaarde voor zeewater, discontinue emissie	NPI
Referentiewaarde voor micro-organismen STP	NPI
Referentiewaarde voor het terrestrische compartiment	NPI
Referentiewaarde voor de lucht	NPI

Gezondheid – Afgeleide doses zonder effect - DNEL / DMEL

Blootstellingsroute	Effecten op de consument		Lokaal chronisch	System chronisch	Effecten op de werknemers			
	Lokaal acuut	System acuut			Lokaal acuut	System acuut	Lokaal chronisch	System chronisch
Oraal		NPI		NPI				
Inademing		NPI	NPI	NPI	NPI	NPI	NPI	NPI
Huid		NPI	NPI	NPI	NPI	NPI	NPI	NPI

CHIMIVER PANSERI S.P.A.

PKTK000XPZEN0120 - BD 66

Revisie nr.2
Revisiedatum 27/03/2025
Gedrukt op 01/04/2025
Blz. 8 / 19
Vervangt de revisie:1 (Revisiedatum 14/02/2023)

NL

RUBRIEK 8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming ... / >>

Carbon zwart

Drempelgrenswaarde

Type	Staat	TWA/8h mg/m3	ppm	STEL/15min mg/m3	ppm	Noten / Opmerkingen
VLEP	BEL	3				
TLV	DNK	3,5		7		
VLA	ESP	3,5				
VLEP	FRA	3,5				
HTP	FIN	3,5		7		
AK	HUN	3				INHAL
OELV	IRL	3				INHAL
TLV	NOR	3,5				
NDS/NDSch	POL	4				INHAL
NGV/KGV	SWE	3				
WEL	GBR	3,5		7		

Voorspelde concentratie zonder effect in het milieu - PNEC

Referentiewaarde in zoet water	50	mg/l
Referentiewaarde in zeewater	NPI	
Referentiewaarde voor sedimenten in zoet water	NPI	
Referentiewaarde voor sedimenten in zeewater	NPI	
Referentiewaarde voor het terrestrische compartiment	NPI	
Referentiewaarde voor de lucht	NPI	

Gezondheid – Afgeleide doses zonder effect - DNEL / DMEL

Blootstellingsroute	Effecten op de consument		Lokaal chronisch	System chronisch	Effecten op de werknemers			
	Lokaal acuut	System acuut			Lokaal acuut	System acuut	Lokaal chronisch	System chronisch
Oraal		NPI		NPI				
Inademing		NPI	NPI	60,0 µg/m³	NPI	NPI	NPI	1,0 mg/m³
Huid		NPI	NPI	NPI	NPI	NPI	NPI	NPI

CHIMIVER PANSERI S.P.A.

PKTK000XPZEN0120 - BD 66

Revisie nr.2
Revisiedatum 27/03/2025
Gedrukt op 01/04/2025
Blz. 9 / 19
Vervangt de revisie:1 (Revisiedatum 14/02/2023)

NL

RUBRIEK 8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming ... / >>

Dijizertrioxide

Drempelgrenswaarde

Type	Staat	TWA/8h	STEL/15min	Noten / Opmerkingen
		mg/m3	mg/m3	
		ppm	ppm	
MAK	AUS	5	10	INADEM
MAK	CHE	3		INADEM
TLV	DNK	3,5	7	
VLA	ESP	5		
HTP	FIN	5		
AK	HUN	4		INADEM
OELV	IRL	5	10	
TLV	NOR	3		
NDS/NDSch	POL	5	10	
TLV	ROU	5	10	
WEL	GBR	5	10	

Voorspelde concentratie zonder effect in het milieu - PNEC

Referentiewaarde in zoet water	NPI
Referentiewaarde in zeewater	NPI
Referentiewaarde voor sedimenten in zoet water	NPI
Referentiewaarde voor sedimenten in zeewater	NPI
Referentiewaarde voor water, discontinue emissie	NPI
Referentiewaarde voor zeewater, discontinue emissie	NPI
Referentiewaarde voor micro-organismen STP	NPI
Referentiewaarde voor het terrestrische compartiment	NPI
Referentiewaarde voor de lucht	NPI

Gezondheid – Afgeleide doses zonder effect - DNEL / DMEL

Blootstellingsroute	Effecten op de consument				Effecten op de werknemers			
	Lokaal	System	Lokaal	System	Lokaal	System	Lokaal	System
	acuut	acuut	chronisch	chronisch	acuut	acuut	chronisch	chronisch
Oraal		NPI		NPI				
Inademing		NPI	NPI	NPI	NPI	NPI	NPI	NPI
Huid		NPI	NPI	NPI	NPI	NPI	NPI	NPI

Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis (hydroxymethyl) imidazo [4,5-d] imidazool-2,5 (1H, 3H)-dion

Drempelgrenswaarde

Type	Staat	TWA/8h	STEL/15min	Noten / Opmerkingen
		mg/m3	mg/m3	
		ppm	ppm	
AGW	DEU	0,5	1	0,092 INHAL

CHIMIVER PANSERI S.P.A.

PKTK000XPZEN0120 - BD 66

Revisie nr.2
Revisiedatum 27/03/2025
Gedrukt op 01/04/2025
Blz. 10 / 19
Vervangt de revisie:1 (Revisiedatum 14/02/2023)

NL

RUBRIEK 8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming ... / >>

QUARTZ inadembare fractie

Drempelgrenswaarde

Type	Staat	TWA/8h mg/m3	ppm	STEL/15min mg/m3	ppm	Noten / Opmerkingen
MAK	AUS	0,05				INADEM
VLEP	BEL	0,025				
TLV	DNK	0,3				
VLA	ESP		0,05			INADEM
TLV	EST	0,1				
VLEP	FRA	0,1				INADEM
VLEP	ITA	0,1				INADEM
OELV	IRL	0,1				INADEM
VL	LUX	0,1				INADEMen Silica
RD	LTU	0,1				
TLV	MLT	0,1				INADEMas Silica
TLV	NOR	0,1				INADEM
TGG	NLD	0,075				INADEM
VLE	PRT	0,025				INADEM
NDS/NDSch	POL	0,1				INADEM
TLV	ROU	0,1				INADEM
NGV/KGV	SWE	0,1				INADEM
NPEL	SVK	0,1				INADEM
MV	SVN	0,15				INADEM
OEL	EU	0,1				INADEM
TLV-ACGIH		0,025				INADEM

CALCIUMSULFAAT DIHYDRAAT

Drempelgrenswaarde

Type	Staat	TWA/8h mg/m3	ppm	STEL/15min mg/m3	ppm	Noten / Opmerkingen
VLEP	BEL	10				
MAK	CHE	3				INADEM
VME/VLE	CHE	3				INADEM
MAK	DEU	4				INHAL
VLA	ESP	10				
VLEP	FRA	10				
ПДК	RUS			2		a
NPEL	SVK	4				INHAL
NPEL	SVK	1,5				INADEM
WEL	GBR	10				INHAL
WEL	GBR	4				INADEM
TLV-ACGIH		10				

TRIACETIN

Voorspelde concentratie zonder effect in het milieu - PNEC

Referentiewaarde in zoet water	1,88	mg/l
Referentiewaarde in zeewater	0,188	mg/l
Referentiewaarde voor sedimenten in zoet water	4,73	mg/kg/d
Referentiewaarde voor sedimenten in zeewater	0,47	mg/kg/d
Referentiewaarde voor water, discontinue emissie	1	mg/l
Referentiewaarde voor micro-organismen STP	1088	mg/l
Referentiewaarde voor het terrestrische compartiment	0,57	mg/kg/d

Gezondheid – Afgeleide doses zonder effect - DNEL / DMEL

Blootstellingsroute	Effecten op de consument		Effecten op de werknemers		Lokaal chronisch	System chronisch
	Lokaal acuut	System acuut	Lokaal acuut	System acuut		
Oraal				2,5 mg/kg bw/d		
Inademing				8,7 mg/m3		35,275 mg/m3
Huid				2,5 mg/kg bw/d		5 mg/kg bw/d

CHIMIVER PANSERI S.P.A.

PKTK000XPZEN0120 - BD 66

Revisie nr.2
Revisiedatum 27/03/2025
Gedrukt op 01/04/2025
Blz. 11 / 19
Vervangt de revisie:1 (Revisiedatum 14/02/2023)

NL

RUBRIEK 8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming ... / >>

CALCIUMCARBONAAT

Drempelgrenswaarde

Type	Staat	TWA/8h mg/m3	ppm	STEL/15min mg/m3	ppm	Noten / Opmerkingen
VLEP	ITA	10				INHAL
VLEP	ITA	3				INADEM

Tetrasodium pyrophosphate

Voorspelde concentratie zonder effect in het milieu - PNEC

Referentiewaarde in zoet water	0,05	mg/l
Referentiewaarde in zeewater	0,005	mg/l
Referentiewaarde voor sedimenten in zoet water	NPI	
Referentiewaarde voor sedimenten in zeewater	NPI	
Referentiewaarde voor zeewater, discontinue emissie	0,5	mg/l
Referentiewaarde voor zoet water, discontinue emissie	NPI	
Referentiewaarde voor micro-organismen STP	50	mg/l
Referentiewaarde voor de voedselketen (secundaire vergiftiging)	NPI	
Referentiewaarde voor het terrestrische compartiment	NPI	
Referentiewaarde voor de lucht	NPI	

Gezondheid – Afgeleide doses zonder effect - DNEL / DMEL

Blootstellingsroute	Effecten op de consument				Effecten op de werknemers			
	Lokaal	System	Lokaal	System	Lokaal	System	Lokaal	System
	acuut	acuut	chronisch	chronisch	acuut	acuut	chronisch	chronisch
Oraal								
Inademing				4,35			NPI	17,63
				mg/m3				mg/m3
Huid								

Benzeen, 1,1'-oxybis-, tetrpropyleen ontgrendeld., Sulfonated, natriumzouten

Voorspelde concentratie zonder effect in het milieu - PNEC

Referentiewaarde in zoet water	0,013	mg/l
Referentiewaarde in zeewater	0,0013	mg/l
Referentiewaarde voor sedimenten in zoet water	1,35	mg/kg/d
Referentiewaarde voor sedimenten in zeewater	0,135	mg/kg/d
Referentiewaarde voor zeewater, discontinue emissie	0,0164	mg/l
Referentiewaarde voor micro-organismen STP	1	mg/l
Referentiewaarde voor de voedselketen (secundaire vergiftiging)	NPI	
Referentiewaarde voor het terrestrische compartiment	0,262	mg/kg/d
Referentiewaarde voor de lucht	NPI	

Gezondheid – Afgeleide doses zonder effect - DNEL / DMEL

Blootstellingsroute	Effecten op de consument				Effecten op de werknemers			
	Lokaal	System	Lokaal	System	Lokaal	System	Lokaal	System
	acuut	acuut	chronisch	chronisch	acuut	acuut	chronisch	chronisch
Oraal				9,14				
				mg/kg bw/d				
Inademing				16			NPI	64
				mg/m3				mg/m3
Huid				9,14				18,2
				mg/kg bw/d				mg/kg bw/d

Legenda:

(C) = CEILING ; INHAL = Inhaleerbare fractie ; INADEM = Inadembare fractie ; THORAC = Thoracale fractie.
VND = geïdentificeerd gevaar maar geen DNEL/PNEC beschikbaar ; NEA = geen verwachte blootstelling ; NPI = geen gevaar geïdentificeerd ; LOW = laag gevaar ; MED = gemiddeld gevaar ; HIGH = hoog gevaar.

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Gelet op het feit dat toepassing van geschikte technische maatregelen altijd prioriteit moet krijgen ten aanzien van persoonlijke beschermingsmiddelen, moet voor een goede ventilatie op de werkplek gezorgd worden, met behulp van een doelmatige plaatselijke afzuiging.

BESCHERMING VAN DE HANDEN

Bescherm de handen met werkhandschoenen categorie III.

Bij de keuze van het materiaal van de werkhandschoenen (zie norm EN 374) moet met het volgende rekening worden gehouden: compatibiliteit, degradatie, permeabiliteit tijd.

In het geval van preparaten moet voor het gebruik eerst de weerstand van de werkhandschoenen gecontroleerd worden, daar deze niet voorspelbaar is. De slijtgeduur van de handschoenen is afhankelijk van de duur en wijze van gebruik.

CHIMIVER PANSERI S.P.A. PKTK000XPZEN0120 - BD 66		Revisie nr.2 Revisiedatum 27/03/2025 Gedrukt op 01/04/2025 Blz. 12 / 19 Vervangt de revisie:1 (Revisiedatum 14/02/2023)	NL
RUBRIEK 8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming ... / >>			
BESCHERMING VAN DE HUID Draag werkkleding met lange mouwen en veiligheidsschoeisel voor professioneel gebruik categorie I (ref. Verordening 2016/425 en norm EN ISO 20344). Was u met water en zeep nadat u de kleding heeft uitgedaan. BESCHERMING VAN DE OGEN Aanbevolen wordt een hermetisch sluitende veiligheidsbril te dragen (zie norm EN ISO 16321). BESCHERMING VAN DE LUCHTWEGEN Het gebruik van beschermingsmiddelen van de luchtwegen is noodzakelijk wanneer de toegepaste technische maatregelen niet toereikend zijn om blootstelling van de werknemer te begrenzen tot de betreffende drempelwaarden. Het is raadzaam een masker met filter van het type A te gebruiken, waarvan men de klasse (1, 2 of 3) op basis van de concentratiegrenswaarde kiest. (zie norm EN 14387). Gebruik, indien de betreffende stof reukloos is of zijn reukdrempel boven de bijbehorende TLV-TWA ligt, en in ieder geval in noodgevallen, een onafhankelijk ademhalingsapparaat met perslucht met open circuit (ref. norm EN 137) of een zelfaanzuigend slangmasker (ref. norm EN 138). Raadpleeg voor de juiste keuze van de beschermingsuitrusting van de luchtwegen de norm EN 529. CONTROLES VAN MILIEUBLOOTSTELLING Emissies afkomstig uit productieprocessen, inclusief emissies afkomstig uit ventilatieapparatuur, moeten worden gecontroleerd in het kader van naleving van de milieubeschermingswetgeving.			
RUBRIEK 9. Fysische en chemische eigenschappen			
9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen			
Eigenschappen Fysische toestand Kleur Geur Smelt- / vriespunt Beginkookpunt Ontvlambaarheid Laagste ontploffingsgrens Hoogste ontploffingsgrens Vlampunt Zelfontbrandingstemperatuur Ontledingstemperatuur pH Kinematische viscositeit Dynamische viscositeit Oplosbaarheid Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water Dampspanning Dichtheid en/of relatieve dichtheid Relatieve dampdichtheid Deeltjeskenmerken	Waarde pasta Eik typisch > 0 °C 100 °C niet beschikbaar niet beschikbaar niet beschikbaar > 61 °C niet beschikbaar niet beschikbaar 4 - 5 50000 - 60000 mm²/s > 450000 cPs gedeeltelijk oplosbaar in water niet beschikbaar niet beschikbaar 1,35 kg/l niet beschikbaar niet van toepassing	Informatie Wijze:Bibliografie met betrekking tot het meest relevante onderdeel van de bereiding Wijze:Bibliografie met betrekking tot het meest relevante onderdeel van de bereiding Reden voor het ontbreken van gegeven:Datum niet beschikbaar Reden voor het ontbreken van gegeven:Datum niet beschikbaar Reden voor het ontbreken van gegeven:Datum niet beschikbaar Reden voor het ontbreken van gegeven:Datum niet beschikbaar Reden voor het ontbreken van gegeven:Datum niet beschikbaar Reden voor het ontbreken van gegeven:Datum niet beschikbaar Wijze:ISO 976 Wijze:Berekend (uit kinematische viscity) Wijze:UNI EN ISO 2884-2 Wijze:Bibliografie met betrekking tot het meest relevante onderdeel van de bereiding Reden voor het ontbreken van gegeven:Datum niet beschikbaar Reden voor het ontbreken van gegeven:Datum niet beschikbaar Wijze:UNI EN ISO 2811-1 Reden voor het ontbreken van gegeven:Datum niet beschikbaar	
9.2. Overige informatie			
9.2.1. Informatie inzake fysische gevarenklassen			
Informatie niet beschikbaar			
9.2.2. Andere veiligheidskenmerken			
VOC (Richtlijn 2010/75/EU)	0,01 % - 0,18	gram/liter	

CHIMIVER PANSERI S.P.A.

PKTK000XPZEN0120 - BD 66

Revisie nr.2
Revisiedatum 27/03/2025
Gedrukt op 01/04/2025
Blz. 13 / 19
Vervangt de revisie:1 (Revisiedatum 14/02/2023)

NL

RUBRIEK 9. Fysische en chemische eigenschappen ... / >>

VOC (vluchtige koolstof) < 0.01 % - 0,07 gram/liter

RUBRIEK 10. Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Onder normale gebruiksomstandigheden zijn er geen specifieke gevaren van reactie met andere stoffen.

10.2. Chemische stabiliteit

Dit product is stabiel onder normale gebruiks- en opslagomstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Onder normale gebruiks- en opslagomstandigheden zijn er geen gevaarlijke reacties voorzien.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Geen. Toch moet de gebruikelijke voorzichtigheid ten aanzien van chemische producten aan de dag gelegd worden.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Informatie niet beschikbaar

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Informatie niet beschikbaar

RUBRIEK 11. Toxicologische informatie

Bij gebrek aan toxicologische testgegevens van het product worden de eventuele gevaren van het product voor de gezondheid van de mens beoordeeld op basis van de eigenschappen van de hierin bevatte stoffen, volgens de criteria voorzien door de relevante wetgeving op de indeling.

Neem om die reden de concentratie van de afzonderlijke, eventueel gevaarlijke stoffen weergegeven in deel 3 in aanmerking bij de beoordeling van de toxicologische gevolgen van blootstelling aan het product.

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

Metabolisme, kinetica, werkingswijze en andere informatie

Informatie niet beschikbaar

Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten

Informatie niet beschikbaar

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

Informatie niet beschikbaar

Interactieve effecten

Informatie niet beschikbaar

ACUTE TOXICITEIT

ATE (Inademing) van het mengsel:

Niet ingedeeld (geen enkel relevant bestanddeel)

ATE (Oraal) van het mengsel:

Niet ingedeeld (geen enkel relevant bestanddeel)

ATE (Dermaal) van het mengsel:

Niet ingedeeld (geen enkel relevant bestanddeel)

acrylzuur

LD50 (Dermaal):

2000 mg/kg (rabbit)

LD50 (Oraal):

1000 mg/kg (rat)

LC50 (Inademing damp):

11 mg/l/4h

CHIMIVER PANSERI S.P.A.

PKTK000XPZEN0120 - BD 66

Revisie nr.2
Revisiedatum 27/03/2025
Gedrukt op 01/04/2025
Blz. 14 / 19
Vervangt de revisie:1 (Revisiedatum 14/02/2023)

NL

RUBRIEK 11. Toxicologische informatie ... / >>

1,2-benzisothiazoline-3-on	
LD50 (Oraal):	450 mg/kg/bw
LC50 (Inademing nevel/stof):	0,21 mg/l
reactiemassa (3:1) van 5-chloor2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on	
LD50 (Dermaal):	660 mg/kg (rat)
ATS (Dermaal):	50,001 mg/kg schatting in tabel 3.1.2. van Bijlage I van de CLP-verordening (gegeven gebruikt voor de berekening van de acute toxiciteitsschatting van het mengsel)
LD50 (Oraal):	457 mg/kg (rat)
LC50 (Inademing damp):	1,23 mg/l/4h Rat

HUIDCORROSIE / -IRRITATIE

Voldoet niet aan de criteria voor indeling in deze gevarenklasse

ERNSTIG OOGLETSEL / OOGIRRITATIE

Voldoet niet aan de criteria voor indeling in deze gevarenklasse

SENSIBILISATIE VAN DE LUCHTWEGEN/DE HUID

kan een allergische reactie veroorzaken.

Bevat:

reactiemassa (3:1) van 5-chloor2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on
1,2-benzisothiazoline-3-on

MUTAGENITEIT IN GESLACHTSCELLEN

Voldoet niet aan de criteria voor indeling in deze gevarenklasse

CARCINOGENITEIT

Voldoet niet aan de criteria voor indeling in deze gevarenklasse

GIFTIGHEID VOOR DE VOORTPLANTING

Voldoet niet aan de criteria voor indeling in deze gevarenklasse

STOT - BIJ EENMALIGE BLOOTSTELLING

Voldoet niet aan de criteria voor indeling in deze gevarenklasse

STOT - BIJ HERHAALDE BLOOTSTELLING

Voldoet niet aan de criteria voor indeling in deze gevarenklasse

ASPIRATIEGEVAAR

Voldoet niet aan de criteria voor indeling in deze gevarenklasse

11.2. Informatie over andere gevaren

Op grond van de beschikbare gegevens bevat het product geen stoffen die opgenomen zijn in de belangrijkste Europese lijsten van potentiële of vermoedelijke hormoonontregelende stoffen met effecten voor de menselijke gezondheid die beoordeeld worden.

RUBRIEK 12. Ecologische informatie

Gebruik het volgens de regels van de goede praktijk tijdens het werk, en voorkom dat het product wordt verspreid in het milieu. Waarschuw onmiddellijk de bevoegde autoriteiten indien het product stromendwater heeft bereikt of de grond of de vegetatie heeft bezoedeld.

12.1. Toxiciteit

acrylzuur	
LC50 - Vissen	> 27 mg/l/96h
EC50 - Schaaldieren	95 mg/l/48h
EC50 - Algen / Waterplanten	> 40 µg/L/72h
Chronische NOEC Vissen	10,1 mg/L/1080h
Chronische NOEC Schaaldieren	> 3,8 mg/l

CHIMIVER PANSERI S.P.A.

PKTK000XPZEN0120 - BD 66

Revisie nr.2
Revisiedatum 27/03/2025
Gedrukt op 01/04/2025
Blz. 15 / 19
Vervangt de revisie:1 (Revisiedatum 14/02/2023)

NL

RUBRIEK 12. Ecologische informatie ... / >>

Chronische NOEC Algen/ Waterplanten	> 8 µg/L
1,2-benzisothiazoline-3-on	
LC50 - Vissen	> 2,15 mg/l/96h
EC50 - Schaaldieren	> 2,9 mg/l/48h
EC50 - Algen / Waterplanten	> 70 µg/L/72h
Chronische NOEC Algen/ Waterplanten	> 40,3 µg/L
reactiemassa (3:1) van 5-chloor2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on	
LC50 - Vissen	> 190 µg/L/96h
EC50 - Schaaldieren	> 180 µg/L/48h
EC50 - Algen / Waterplanten	> 6,3 µg/L/72h
Chronische NOEC Vissen	98 µg/L/672h
Chronische NOEC Schaaldieren	> 11,1 µg/L

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

acrylzuur	
Oplosbaarheid in water	1000 g/l
Gemakkelijk afbreekbaar	
1,2-benzisothiazoline-3-on	
Oplosbaarheid in water	1,288 g/l
reactiemassa (3:1) van 5-chloor2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on	
Oplosbaarheid in water	3000 g/l
Inherent afbreekbaar	

12.3. Bioaccumulatie

acrylzuur	
Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water	0,46
1,2-benzisothiazoline-3-on	
Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water	0,7
reactiemassa (3:1) van 5-chloor2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on	
Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water	0,75

12.4. Mobiliteit in de bodem

acrylzuur	
Verdelingscoëfficiënt: bodem/water	42,8
1,2-benzisothiazoline-3-on	
Verdelingscoëfficiënt: bodem/water	9,33
reactiemassa (3:1) van 5-chloor2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on	
Verdelingscoëfficiënt: bodem/water	6,4

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Op grond van de beschikbare gegevens, bevat het product geen PBT- of zPzB-stoffen met een percentage $\geq$ dan 0,1%.

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Op grond van de beschikbare gegevens bevat het product geen stoffen die opgenomen zijn in de belangrijkste Europese lijsten van potentiële of vermoedelijke hormoonontregelaars met milieu-effecten die beoordeeld worden.

12.7. Andere schadelijke effecten

Informatie niet beschikbaar

RUBRIEK 13. Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Hergebruiken, indien mogelijk. De residuen van het product zoals ze zijn moeten als niet-gevaarlijk speciaal afval beschouwd worden. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf, in overeenstemming met de nationale en eventueel ook plaatselijke

CHIMIVER PANSERI S.P.A. PKTK000XPZEN0120 - BD 66		Revisie nr.2 Revisiedatum 27/03/2025 Gedrukt op 01/04/2025 Blz. 16 / 19 Vervangt de revisie:1 (Revisiedatum 14/02/2023)	NL																																													
RUBRIEK 13. Instructies voor verwijdering ... / >> regelgeving. Het beheer van afval dat voortkomt uit het gebruik of de verspreiding van dit product moet worden georganiseerd in overeenstemming met de arbeidsveiligheidsvoorschriften. Zie rubriek 8 voor mogelijke behoefte aan persoonlijke beschermingsmiddelen. VERONTREINIGD VERPAKKINGSMATERIAAL Verontreinigd verpakkingsmateriaal moet naar recyclings- of verwerkingscentra verzonden worden in overeenstemming met de nationale regelgeving inzake afvalbeheer.																																																
RUBRIEK 14. Informatie met betrekking tot het vervoer Dit product hoeft niet als gevaarlijk te worden beschouwd in de zin van de geldende bepalingen op het gebied van transport van gevaarlijke goederen over de weg (A.D.R.), per trein (RID), over water (IMDG code) en luchttransport (IATA). 14.1. VN-nummer of ID-nummer niet van toepassing 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN niet van toepassing 14.3. Transportgevaarenklasse(n) niet van toepassing 14.4. Verpakkingsgroep niet van toepassing 14.5. Milieugevaren niet van toepassing 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker niet van toepassing 14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten Informatie niet van toepassing																																																
RUBRIEK 15. Regelgeving 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel Seveso-categorie - Richtlijn 2012/18/EU:Geen Beperkingen aan het product of de bevatte stoffen volgens Bijlage XVII Verordening (EG) 1907/2006 <table><tr><td>Product</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Punt</td><td>40</td><td></td></tr><tr><td>Bevatte stoffen</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Punt</td><td>75</td><td>acrylzuur</td></tr><tr><td></td><td></td><td>REACH Reg.: 01-2119452449-31-xxxx</td></tr><tr><td>Punt</td><td>75</td><td>1,2-benzisothiazoline-3-on</td></tr><tr><td></td><td></td><td>REACH Reg.: 01-2120761540-60-xxxx</td></tr><tr><td>Punt</td><td>75</td><td>reactiemassa (3:1) van 5-chloor2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on</td></tr><tr><td></td><td></td><td>REACH Reg.: 01-2120764691-48-XXXX</td></tr><tr><td>Punt</td><td>75</td><td>IJzerhydroxideoxide geel</td></tr><tr><td></td><td></td><td>REACH Reg.: 01-2119457554-33-xxxx</td></tr><tr><td>Punt</td><td>75</td><td>Carbon zwart</td></tr><tr><td></td><td></td><td>REACH Reg.: 01-2119384822-32-XXXX</td></tr><tr><td>Punt</td><td>75</td><td>Dijzertrioxide</td></tr><tr><td></td><td></td><td>REACH Reg.: 01-2119457614-35-0000</td></tr></table>				Product			Punt	40		Bevatte stoffen			Punt	75	acrylzuur			REACH Reg.: 01-2119452449-31-xxxx	Punt	75	1,2-benzisothiazoline-3-on			REACH Reg.: 01-2120761540-60-xxxx	Punt	75	reactiemassa (3:1) van 5-chloor2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on			REACH Reg.: 01-2120764691-48-XXXX	Punt	75	IJzerhydroxideoxide geel			REACH Reg.: 01-2119457554-33-xxxx	Punt	75	Carbon zwart			REACH Reg.: 01-2119384822-32-XXXX	Punt	75	Dijzertrioxide			REACH Reg.: 01-2119457614-35-0000
Product																																																
Punt	40																																															
Bevatte stoffen																																																
Punt	75	acrylzuur																																														
		REACH Reg.: 01-2119452449-31-xxxx																																														
Punt	75	1,2-benzisothiazoline-3-on																																														
		REACH Reg.: 01-2120761540-60-xxxx																																														
Punt	75	reactiemassa (3:1) van 5-chloor2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on																																														
		REACH Reg.: 01-2120764691-48-XXXX																																														
Punt	75	IJzerhydroxideoxide geel																																														
		REACH Reg.: 01-2119457554-33-xxxx																																														
Punt	75	Carbon zwart																																														
		REACH Reg.: 01-2119384822-32-XXXX																																														
Punt	75	Dijzertrioxide																																														
		REACH Reg.: 01-2119457614-35-0000																																														
EPY 11.8.2 - SDS 1004.14																																																

CHIMIVER PANSERI S.P.A.

PKTK000XPZEN0120 - BD 66

Revisie nr.2
Revisiedatum 27/03/2025
Gedrukt op 01/04/2025
Blz. 17 / 19
Vervangt de revisie:1 (Revisiedatum 14/02/2023)

NL

RUBRIEK 15. Regelgeving ... / >>

Punt 75 CALCIUMCARBONAAT

Verordening (EU) 2019/1148 - over het op de markt brengen en het gebruik van precursoren voor explosieven
niet van toepassing

Stoffen in Candidate List (art. 59 REACH)

Op grond van de beschikbare gegevens, bevat het product geen SVHC-stoffen met een percentage $\geq$ dan 0,1%.

Vergunningplichtige stoffen (Bijlage XIV REACH)

Geen

Aan kennisgeving van uitvoer onderworpen stoffen Verordening (EU) 649/2012:

Geen

Aan het verdrag van Rotterdam onderworpen stoffen:

Geen

Aan het Verdrag van Stockholm onderworpen stoffen:

Geen

Sanitaire controles

Informatie niet beschikbaar

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Voor de in deel 3 aangegeven mengsels / stoffen, is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

RUBRIEK 16. Overige informatie

Tekst van de gevarenaanduidingen (H) aangehaald in paragraaf 2-3 van het blad:

Flam. Liq. 3	Ontvlambare vloeistof, categorie 3
Acute Tox. 2	Acute toxiciteit, categorie 2
Acute Tox. 3	Acute toxiciteit, categorie 3
Acute Tox. 4	Acute toxiciteit, categorie 4
STOT RE 1	Specifieke doelorgaan toxiciteit bij - herhaalde blootstelling, categorie 1
Skin Corr. 1A	Huidcorrosie, categorie 1A
Skin Corr. 1C	Huidcorrosie, categorie 1C
Skin Corr. 1	Huidcorrosie, categorie 1
Eye Dam. 1	Ernstig oogletsel, categorie 1
Eye Irrit. 2	Oogirritatie, categorie 2
Skin Irrit. 2	Huidirritatie, categorie 2
STOT SE 3	Specifieke doelorgaan toxiciteit bij - eenmalige blootstelling, categorie 3
Skin Sens. 1A	Sensibilisatie de huid, categorie 1A
Aquatic Acute 1	Gevaar voor het aquatisch milieu, toxiciteit acute, categorie 1
Aquatic Chronic 1	Gevaar voor het aquatisch milieu, toxiciteit chronische, categorie 1
Aquatic Chronic 2	Gevaar voor het aquatisch milieu, toxiciteit chronische, categorie 2
H226	Ontvlambare vloeistof en damp.
H310	Dodelijk bij contact met de huid.
H330	Dodelijk bij inademing.
H301	Giftig bij inslikken.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H312	Schadelijk bij contact met de huid.
H332	Schadelijk bij inademing.
H372	Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
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.
EUH210	Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

CHIMIVER PANSERI S.P.A.

PKTK000XPZEN0120 - BD 66

Revisie nr.2
Revisiedatum 27/03/2025
Gedrukt op 01/04/2025
Blz. 18 / 19
Vervangt de revisie:1 (Revisiedatum 14/02/2023)

NL

RUBRIEK 16. Overige informatie ... / >>

LEGENDA:

- ADR: Europese overeenkomst betreffende het vervoer van gevaarlijke goederen over de weg
- ATE / ATS: Acute Toxiciteit Schatting
- CAS: Nummer van de Chemical Abstract Service
- CE50: Concentratie die effect heeft op 50% van de geteste populaties
- CE: Identificatienummer in ESIS (Europees informatiesysteem voor chemische stoffen)
- CLP: Verordening (EG) 1272/2008
- DNEL: Afgeleide dosis zonder effect
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Mondiaal geharmoniseerd classificatie- en etiketteringssysteem voor chemische stoffen
- IATA DGR: Reglement betreffende het vervoer van gevaarlijke goederen van de Internationale luchtvaartassociatie
- IC50: Concentratie van immobilisatie van 50% van de geteste populaties
- IMDG: Internationale maritieme code voor gevaarlijke stoffen
- IMO: Internationale Maritieme Organisatie
- INDEX: Identificatienummer in Bijvoegsel VI van CLP
- LC50: Letale concentratie 50%
- LD50: Letale dosis 50%
- OEL: Niveau beroepsmatige blootstelling
- PBT: Persistent, bioaccumulerend en toxisch
- PEC: Voorspelde concentratie in het milieu
- PEL: Voorspeld blootstellingsniveau
- PMT: Persistent, mobiel en toxisch
- PNEC: Voorspelde concentratie zonder effect
- REACH: Verordening (EG) 1907/2006
- RID: Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen
- TLV: Drempelgrenswaarde
- TLV CEILING: Concentratie die op geen enkel moment van beroepsmatige blootstelling mag worden overschreden
- TWA: Tijdgewogen gemiddelde blootstellingsgrenswaarde
- TWA STEL: Grenswaarde voor kortdurende blootstelling
- VOC: Vluchtige organische stof
- vPvB: Zeer persistent en zeer bioaccumulerend
- vPvM: Zeer persistent en zeer mobiel
- WGK: Wassergefährungsklassen (Deutschland).

ALGEMENE BIBLIOGRAFIE:

1. Verordening (EG) 1907/2006 van het Europees Parlement (REACH)
 2. Verordening (EG) 1272/2008 van het Europees Parlement (CLP)
 3. Verordening (EU) 2020/878 (Bijlage II REACH-verordening)
 4. Verordening (EG) 790/2009 van het Europees Parlement (I Atp. CLP)
 5. Verordening (EU) 286/2011 van het Europees Parlement (II Atp. CLP)
 6. Verordening (EU) 618/2012 van het Europees Parlement (III Atp. CLP)
 7. Verordening (EU) 487/2013 van het Europees Parlement (IV Atp. CLP)
 8. Verordening (EU) 944/2013 van het Europees Parlement (V Atp. CLP)
 9. Verordening (EU) 605/2014 van het Europees Parlement (VI Atp. CLP)
 10. Verordening (EU) 2015/1221 van het Europees Parlement (VII Atp. CLP)
 11. Verordening (EU) 2016/918 van het Europees Parlement (VIII Atp. CLP)
 12. Verordening (EU) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
 13. Verordening (EU) 2017/776 (X Atp. CLP)
 14. Verordening (EU) 2018/669 (XI Atp. CLP)
 15. Verordening (EU) 2019/521 (XII Atp. CLP)
 16. Gedelegeerde verordening (EU) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
 17. Verordening (EU) 2019/1148
 18. Gedelegeerde verordening (EU) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
 19. Gedelegeerde verordening (EU) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
 20. Gedelegeerde verordening (EU) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
 21. Gedelegeerde verordening (EU) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
 22. Gedelegeerde verordening (EU) 2022/692 (XVIII Atp. CLP)
 23. Gedelegeerde verordening (EU) 2023/707
 24. Gedelegeerde verordening (EU) 2023/1434 (XIX Atp. CLP)
 25. Gedelegeerde verordening (EU) 2023/1435 (XX Atp. CLP)
 26. Gedelegeerde verordening (EU) 2024/197 (XXI Atp. CLP)
- The Merck Index. - 10th Edition
 - Handling Chemical Safety
 - INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
 - Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
 - N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
 - Website IFA GESTIS

CHIMIVER PANSERI S.P.A.

PKTK000XPZEN0120 - BD 66

Revisie nr.2
Revisiedatum 27/03/2025
Gedrukt op 01/04/2025
Blz. 19 / 19
Vervangt de revisie:1 (Revisiedatum 14/02/2023)

NL

RUBRIEK 16. Overige informatie ... / >>

- Website ECHA
- Database van SDS modellen van chemische stoffen - Ministerie van Gezondheid en Hoger Instituut voor de Gezondheid (Italië)

Noot voor de gebruiker:

De in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen informatie is gebaseerd op de bij ons aanwezige kennis op de datum van de laatste versie. De gebruiker dient zich ervan te verzekeren dat de informatie geschikt en volledig is met betrekking tot het specifieke gebruik dat van het product wordt gemaakt.

Het document dient niet beschouwd te worden als garantie voor welke specifieke eigenschap dan ook van het product.

Daar het gebruik van het product niet rechtstreeks onder onze controle valt, is het de plicht van de gebruiker om de wetten en voorschriften, die gelden op het gebied van hygiëne en veiligheid in acht te nemen. Men wijst elke aansprakelijkheid voor oneigenlijk gebruik af.

Zorg voor een geschikte opleiding voor het met het gebruik van chemische producten belaste personeel.

BEREKENINGSMETHODEN VAN DE INDELING

Fysisch-chemische gevaren: De indeling van het product is afgeleid van de criteria van de CLP-Verordening, Bijlage I, Deel 2. De beoordelingsmethoden van de chemische en fysische eigenschappen zijn weergegeven in deel 9.

Gevaren voor de gezondheid: De indeling van het product is gebaseerd op de berekeningsmethoden van bijlage I van de CLP, deel 3, tenzij anders is bepaald in deel 11.

Milieugevaren: De indeling van het product is gebaseerd op de berekeningsmethoden van bijlage I van de CLP, deel 4, tenzij anders is bepaald in deel 12.

Wijzigingen ten opzichte van de vorige revisie:

In de volgende secties zijn wijzigingen aangebracht:

01 / 02 / 03 / 04 / 06 / 07 / 08 / 09 / 11 / 12 / 13 / 15 / 16.