

<b>PRODUCTINFORMATIEBLAD</b>		0.1 Product	<i>Broditop Monitoring Gel</i>
		0.2 Status	Actief
		0.3 Versienummer	1
		0.4 Versiedatum	20-11-2023
<b>1. Identificatie van het product en van de onderneming</b>			
<b>1.1</b>	<b><u>Productidentificatie</u></b>		
Productnaam	<i>Broditop Monitoring Gel</i>		
Handelsnaam	<i>Broditop Monitoring Gel</i>		
Artikelcode	BROD08001		
Identificatie van het product	Mengsel		
Chemische omschrijving	-		
REACH registratienummer	-		
<b>1.2</b>	<b><u>Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik</u></b>		
Geïdentificeerd(e) gebruik(en)	Niet-giftig lokaas om knaagdierplagen te monitoren.		
Ontraden gebruik(en)	Niet geïdentificeerd.		
<b>1.3</b>	<b><u>Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad</u></b>		
<b>Bedrijfsidentificatie</b>	Naam	Zapi S.p.A.	
<b>Contact</b>	Adres	Via Terza Strada, 12	
	Postcode	35026	
	Plaats	Conselve (PD)	
	Land	Italië	
	Telefoon	+39 049 9597737	
	Fax	+39 049 9597735	
	E-mail	techdept@zapi.it	
Meer informatie is verkrijgbaar bij	Tech. dept		
<b>1.4</b>	<b><u>Telefoonnummer voor noodgevallen</u></b>		
<b>Telefoonnummer in geval van nood</b>	Zapi customer service: Tel. +39 049 9597737 9:00-12:00 / 14:00-17:00		

2. Identificatie van de gevaren						
<b>2.1</b> <u>Indeling van de stof of het mengsel</u>						
Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008: Het product is niet geclassificeerd volgens de CLP-verordening.						
<b>2.2</b> <u>Etiketteringselementen</u>						
Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008:						
Gevaarlijk(e) bestandde(e)l(en)	-					
Gevarenpictogram(men)	-					
Signaalwoord	-					
Gevarenaanduidingen	-					
Veiligheidsaanbevelingen	-					
<b>2.3</b> <u>Andere gevaren</u>						
Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling	<i>PBT</i> : Het mengsel bevat geen PBT-stoffen in een concentratie van 0,1 gewichtsprocent of meer. <i>zPzB</i> : Het mengsel bevat geen zPzB-stoffen in een concentratie van 0,1 gewichtsprocent of meer.					
Hormoonontregelende eigenschappen	Het mengsel bevat geen stoffen met hormoonontregelende eigenschappen in een concentratie gelijk aan of hoger dan 0,1 gewichtsprocent.					
3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen						
<b>3.1</b> <u>Stoffen</u>			Niet van toepassing (mengsel).			
<b>3.2</b> <u>Mengsels</u>			Mengsel van onderstaande stoffen met ongevaarlijke toevoegingen.			
Naam component(en)	gew. %	CAS nr.	EINECS nr.	Index nr.	Reach nr.	Indeling
Siliciumdioxide Nanovorm: Bolvormige, amorfe nanovorm	5-10%	112926-00-8	231-545-4	-	01-2119379499-16	-
De volledige tekst van de (EU)H-verklaringen vindt men in rubriek 16.						
4. Eerstehulpmaatregelen						
<b>4.1</b> <u>Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen</u>						
Algemeen	Raadpleeg de onderstaande instructies voor elke specifieke manier van blootstelling					
Eerste hulp bij inademing	Zorg voor frisse lucht en schakel voor de zekerheid een arts in.					
Eerste hulp bij contact met de huid	Was de huid met water en vervolgens met water en zeep. Raadpleeg een arts als de huid geïrriteerd blijft.					
Eerste hulp bij contact met de ogen	Spoel geopende ogen enkele minuten onder stromend water. Als de oogirritatie aanhoudt: Medische hulp raadplegen.					
Eerste hulp bij inslikken	Zoek onmiddellijk medische hulp.					

<b>4.2</b>	<b><u>Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten</u></b>	
Geen verdere relevante informatie beschikbaar.		
<b>4.3</b>	<b><u>Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling</u></b>	
Geen verdere relevante informatie beschikbaar.		
<b>5. Brandbestrijdingsmaatregelen</b>		
<b>5.1</b>	<b><u>Blusmiddelen</u></b>	
Geschikte blusmiddelen	CO <sub>2</sub> , poeder of waternevel. Bestrijd grotere branden met waternevel.	
Ongeschikte blusmiddelen	Voor zover bekend, zijn er geen ongeschikte blusmiddelen.	
<b>5.2</b>	<b><u>Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt</u></b>	
Speciale blootstellingsrisico's	In geval van brand kunnen giftige gassen vrijkomen.	
<b>5.3</b>	<b><u>Advies voor brandweerlieden</u></b>	
Beschermende uitrusting	Adem geen explosie- of verbrandingsgassen in. Brandweeruitrusting in overeenstemming met de Europese norm EN469.	
Speciale maatregelen	Voer brandafval en besmet bluswater af volgens de officiële voorschriften.	
<b>6. Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel</b>		
<b>6.1</b>	<b><u>Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures</u></b>	
Persoonlijke voorzorgsmaatregelen	Beschermende uitrusting dragen. Houd onbeschermden personen uit de buurt.	
<b>6.2</b>	<b><u>Milieuvoorzorgsmaatregelen</u></b>	
Maatregelen ter bescherming van het milieu	Informeer de betreffende autoriteiten in geval van doorsijpeling in waterlopen of riolering. Niet in de riolering/het oppervlaktewater of grondwater terecht laten komen.	
<b>6.3</b>	<b><u>Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal</u></b>	
Reinigingsmethode	Mechanisch opruimen. Zorg na het opruimen voor voldoende ventilatie. Verwijder het verzamelde materiaal volgens de voorschriften.	
<b>6.4</b>	<b><u>Verwijzing naar andere rubrieken</u></b>	
Veilige hantering	Zie rubriek 7.	
Persoonlijke bescherming	Zie rubriek 8.	
Verwijdering van het afvalproduct	Zie rubriek 13.	
<b>7. Hantering en opslag</b>		
<b>7.1</b>	<b><u>Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel</u></b>	
Hantering	Niet roken in de buurt van het product. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van het product.	
Brand- en explosiepreventie	Zie rubriek 5. Zie rubriek 6.	

<b>7.2</b>	<b>Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten</b>	
Opslagcondities	Alleen in de oorspronkelijke verpakking bewaren. Bewaar de verpakking goed gesloten op een droge, frisse en goed geventileerde plaats.	
Informatie over opslag in een gemeenschappelijke opslagruimte	Niet in de buurt van voedingsmiddelen bewaren. Bij het hanteren van het product mogen geen voedingsmiddelen, dranken of verpakkingen die hiervoor bedoeld zijn, verontreinigd worden.	
Overige informatie over opslagomstandigheden	Beschermen tegen vorst. Bescherm tegen hitte en direct zonlicht. Beschermen tegen vocht en water.	
<b>7.3</b>	<b>Specifiek eindgebruik</b>	
Niet-giftig lokaas om knaagdierplagen te monitoren.		
<b>8.</b>	<b>Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming</b>	
<b>8.1</b>	<b>Controleparameters</b>	
Beroepsmatige blootstellingsmaatregelen	Het product bevat geen stoffen waarvoor in de Unie grenswaarden voor blootstelling op het werk gelden.	
<b>8.2</b>	<b>Maatregelen ter beheersing van blootstelling</b>	
Technische maatregelen	Geen verdere gegevens; zie rubriek 7.	
Persoonlijke beschermingsmaatregelen		
Algemene beschermings- en hygiënemaatregelen	De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen moeten in acht worden genomen bij het omgaan met chemicaliën. Verwijderd houden van voedsel, drinkwaren en diervoeder. Was de handen voor de pauze en aan het einde van het werk. Niet eten, drinken, roken of snuiven tijdens het werk	
Bescherming van de ogen/het gezicht	Niet vereist bij normaal gebruik van het product.	
Bescherming van de handen	<p>Omdat het om een chemisch product gaat, wordt als goede veiligheidsnorm het gebruik van beschermende handschoenen (EN 374) aanbevolen.</p> <p>Het handschoenmateriaal moet ondoordringbaar zijn en bestand tegen het product/de stof/de bereiding.</p> <p>Bij gebrek aan tests kan geen aanbeveling voor het handschoenmateriaal worden gedaan voor het product/de stof/het preparaat/het chemische mengsel.</p> <p>Kies handschoenmateriaal rekening houdend met de doordringingstijden, de diffusiesnelheden en de degradatie.</p> <p><i>Handschoenmateriaal</i></p> <p>De keuze van de geschikte handschoenen hangt niet alleen af van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en varieert van fabrikant tot fabrikant. Aangezien het product een preparaat van verschillende stoffen is, kan de weerstand van het handschoenmateriaal niet van tevoren worden berekend en moet deze dus vóór de toepassing worden gecontroleerd.</p> <p><i>Doordringingstijd van het handschoenmateriaal</i></p> <p>De precieze doordringingstijd moet door de fabrikant van de beschermende handschoenen worden bepaald en in acht worden genomen.</p>	

Bescherming van de ademhalingswegen	Niet vereist bij normaal gebruik van het product.
Beheersing van milieublootstelling	Zie rubriek 6.
Risicobeheersmaatregelen	Volg de hierboven vermelde aanwijzingen.
<b>9. Fysische en chemische eigenschappen</b>	
<b>9.1</b>	<b><u>Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen</u></b>
Fysische toestand	Vast.
Kleur	Geel.
Geur	Karakteristiek.
Geurdrempel	Niet beschikbaar.
Smelt-/Vriespunt	Niet beschikbaar.
Kookpunt/Kooktraject (1013 hPa)	Niet beschikbaar.
Ontvlambaarheid	Niet beschikbaar (het product bevat geen ingrediënten die geclassificeerd zijn als ontvlambaar).
Explosiegrenzen	Onderste explosiegrens: Niet beschikbaar. Bovenste explosiegrens: Niet beschikbaar.
Vlampunt	Niet van toepassing.
Zelfontbrandingstemperatuur	Niet beschikbaar.
Ontledingstemperatuur	Niet beschikbaar.
pH	Niet van toepassing.
Kinematische viscositeit	Niet van toepassing.
Dynamische viscositeit	Niet van toepassing.
Oplosbaarheid in water	Niet beschikbaar.
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	Niet beschikbaar.
Dampspanning	Niet van toepassing.
Dichtheid of relatieve dichtheid	Niet beschikbaar.
Relatieve dampdichtheid	Niet beschikbaar.
Deeltjeskenmerken	Siliciumdioxide: bolvormige, amorfe nanovorm.
<b>9.2</b>	<b><u>Overige informatie</u></b>
Vorm	Vast.
Informatie met betrekking tot fysische gevaren	
Explosieven	Niet explosief.
Brandbare gassen	Niet van toepassing.
Aërosolen	Niet van toepassing.

Oxiderende gassen	Niet van toepassing.
Gassen onder druk	Niet van toepassing.
Ontvlambare vloeistoffen	Niet van toepassing.
Ontvlambare vaste stoffen	Niet ontvlambaar.
Zelf ontledende stoffen en mengsels	Niet zelf ontledend.
Pyrofore vloeistoffen	Niet van toepassing.
Pyrofore vaste stoffen	Niet pyrofoor.
Voor zelfverhitting vatbare stoffen en mengsels	Niet zelf verhittend.
Stoffen en mengsels die in contact met water brandbare gassen ontwikkelen	Niet van toepassing.
Oxiderende vloeistoffen	Niet van toepassing.
Oxiderende vaste stoffen	Niet oxiderend.
Organische peroxiden	Niet van toepassing.
Bijtend voor metalen	Niet van toepassing.
Ongevoelig gemaakte explosieven	Niet van toepassing.
<b>10. Stabiliteit en reactiviteit</b>	
<b>10.1 <u>Reactiviteit</u></b>	
Reactiviteit	Onder standaard omstandigheden van hanteren en opslag vertoont het product geen gevaarlijke reacties.
<b>10.2 <u>Chemische stabiliteit</u></b>	
Stabiliteit	Stabiel bij kamertemperatuur en indien gebruikt zoals aanbevolen.
<b>10.3 <u>Mogelijke gevaarlijke reacties</u></b>	
Gevaarlijke reacties	Geen ontleding bij gebruik volgens de specificaties.
<b>10.4 <u>Te vermijden omstandigheden</u></b>	
Te vermijden omstandigheden	Geen verdere relevante informatie beschikbaar.
<b>10.5 <u>Chemisch op elkaar inwerkende materialen</u></b>	
Te vermijden stoffen	Alleen in de oorspronkelijke verpakking bewaren. Gezien het gebrek aan informatie over mogelijke onverenigbaarheid met andere stoffen, wordt het gebruik in combinatie met andere producten afgeraden.
<b>10.6 <u>Gevaarlijke ontledingsproducten</u></b>	
Gevaarlijke ontledingsproducten	Geen gevaarlijke ontledingsproducten bekend onder normale opslag- en gebruiksomstandigheden.

<b>11. Toxicologische informatie</b>	
<b>11.1</b>	<b><u>Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008</u></b>
Acute toxiciteit	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Huidcorrosie/-irritatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Ernstig oogletsel/oogirritatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Sensibilisatie van de luchtwegen/huid	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Mutageniteit in geslachtscellen	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Carcinogene werking	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Toxische effecten op de reproductie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Specifieke doelorgaantoxiciteit – eenmalige blootstelling	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Specifieke doelorgaantoxiciteit – herhaalde blootstelling	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Gevaar bij inademing	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Aanvullende toxicologische informatie	Geen verdere relevante informatie beschikbaar.
<b>11.2</b>	<b><u>Informatie over andere gevaren</u></b>
Hormoonontregelende eigenschappen	Het mengsel bevat geen stoffen met hormoonontregelende eigenschappen in een concentratie gelijk aan of hoger dan 0,1 gewichtsprocent.
<b>12. Ecologische informatie</b>	
<b>12.1</b>	<b><u>Toxiciteit</u></b>
Aquatische en/of terrestrische toxiciteit	Geen verdere relevante informatie beschikbaar.
<b>12.2</b>	<b><u>Persistentie en afbreekbaarheid</u></b>
Persistentie en afbreekbaarheid	Geen verdere relevante informatie beschikbaar.
<b>12.3</b>	<b><u>Bioaccumulatie</u></b>
Bioaccumulatie	Geen verdere relevante informatie beschikbaar.
<b>12.4</b>	<b><u>Mobiliteit in de bodem</u></b>
Mobiliteit	Geen verdere relevante informatie beschikbaar.
<b>12.5</b>	<b><u>Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling</u></b>
Beoordeling	<i>PBT</i> : Het mengsel bevat geen PBT-stoffen in een concentratie van 0,1 gewichtsprocent of meer. <i>zPzB</i> : Het mengsel bevat geen zPzB-stoffen in een concentratie van 0,1 gewichtsprocent of meer.

<b>12.6</b>	<b><u>Hormoonontregelende eigenschappen</u></b>	
	Hormoonontregelend vermogen	Het mengsel bevat geen stoffen met hormoonontregelende eigenschappen in een concentratie gelijk aan of hoger dan 0,1 gewichtsprocent.
<b>12.7</b>	<b><u>Andere schadelijke effecten</u></b>	
	Andere schadelijke effecten	Geen verdere relevante informatie beschikbaar.
	Algemene opmerkingen	Voorkom dat het product in grondwater, in de waterloop of in de riolering terechtkomt.
<b>13.</b>	<b>Instructie voor verwijdering</b>	
<b>13.1</b>	<b><u>Afvalverwerkingsmethoden</u></b>	
	Aanbeveling	Mag niet samen met huisvuil worden weggegooid. Product mag niet in riolering terechtkomen. Verwijderen volgens plaatselijke voorschriften.
	Verwijdering van niet gereinigde verpakking	Verwijderen volgens lokale voorschriften.
<b>14.</b>	<b>Informatie met betrekking tot het vervoer</b>	
<b>14.1</b>	<b><u>VN-nummer</u></b>	
	UN-nummer	Niet van toepassing.
<b>14.2</b>	<b><u>Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</u></b>	
	ADR/RID/ADN, IMDG en IATA-benaming	Niet van toepassing.
<b>14.3</b>	<b><u>Transportgevarenklasse(n)</u></b>	
	Klasse	Niet van toepassing.
<b>14.4</b>	<b><u>Verpakkingsgroep</u></b>	
	Verpakkingsgroep	Niet van toepassing.
<b>14.5</b>	<b><u>Milieugevaren</u></b>	
	Milieugevaar	Niet van toepassing.
<b>14.6</b>	<b><u>Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker</u></b>	
	Niet van toepassing.	
<b>14.7</b>	<b><u>Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten</u></b>	
	Zeevervoer in bulk	Niet van toepassing.
	Modelreglement van de VN	Niet van toepassing.



15. Regelgeving	
15.1	<b><u>Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en –wetgeving voor de stof of het mengsel</u></b>
Van toepassing zijnde EU Reglementen	<p><b>Richtlijn 2012/18/EU</b> <b>Gevaarlijke stoffen die met naam genoemd worden - BIJLAGE I:</b> Geen van de ingrediënten is vermeld.</p> <p><b>Seveso-categorie</b> Dit product is niet onderworpen aan de bepalingen van de Seveso-richtlijn.</p> <p><b>Verordening (EU) 2019/1021 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen (POP)</b> Het mengsel bevat geen stoffen die als persistente organische verontreinigende stof (POP) zijn geïdentificeerd.</p> <p><b>Lijst van autorisatieplichtige stoffen (Bijlage XIV)</b> Het product bevat geen stoffen die zijn opgenomen in bijlage XIV.</p> <p><b>Verordening (EG) nr. 1907/2006 BIJLAGE XVII</b> Er kunnen geen beperkingen worden toegepast op het mengsel of op stoffen in het mengsel.</p> <p><b>Verordening (EU) Nr. 649/2012 (PIC)</b> Er zijn geen stoffen in deze verordening opgenomen.</p> <p><b>Verordening (EU) 2019/1148 - Precursoren voor explosieven</b> Het mengsel bevat geen precursoren van explosieven in concentraties gelijk aan of groter dan 1%.</p> <p><b>Zeer zorgwekkende stoffen (SVHC) volgens REACH, artikel 59</b> Het mengsel bevat geen SVHC-stoffen in een concentratie van 0,1 gewichtsprocent of meer.</p> <p><b>Verordening (EG) Nr. 1005/2009: ozonlaag afbrekende stoffen</b> Het mengsel bevat geen stoffen die de ozonlaag afbreken.</p>
Nationale voorschriften	Geen verdere informatie beschikbaar.
Aanvullende voorschriften, beperkingen en verbodsverordeningen	Geen verdere informatie beschikbaar.
15.2	<b><u>Chemische veiligheidsbeoordeling</u></b>
Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 uitgevoerd voor het mengsel.	
16. Overige informatie	
Algemeen	Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis. Dit vormt echter geen garantie voor specifieke producteigenschappen en vestigt geen rechtsgeldige contractuele relatie. Elke verantwoordelijkheid die voortvloeit uit verkeerd gebruik van het product of in geval van overtreding van de huidige regelgeving wordt afgewezen.
Classificatieprocedure	Fysisch-chemische gevaren: de indeling van het mengsel is gebaseerd op de criteria die zijn vastgesteld in bijlage I, deel 2, van Verordening (EG) nr. 1272/2008. Indien van toepassing, worden de methoden vermeld in rubriek 9. Gevaren voor de gezondheid en het milieu: de indeling van het mengsel is gebaseerd op de berekeningsmethode vermeld in bijlage I, delen 3 en 4, van Verordening (EG) nr. 1272/2008, met gebruikmaking van gegevens over de bestanddelen.
Lijst van afkortingen en acroniemen	<p>LC0: Letale concentratie, 0 procent.</p> <p>NOEC: Concentratie waarbij geen effect werd vastgesteld.</p> <p>IC50: Remmende concentratie, 50 procent.</p> <p>NOAEL: Dosis waarbij geen schadelijk effect werd vastgesteld.</p> <p>EC50: Effectieve concentratie, 50 procent.</p> <p>EC10: Effectieve concentratie, 10 procent.</p> <p>LL0: Dodelijke belasting, 0 procent.</p>

	<p>AEL: Aanvaardbare blootstellingsgrens.          LL50: Dodelijke belasting, 50 procent.          EL0: Effectieve belasting, 0 procent.          EL50: Effectieve belasting, 50 procent.          ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg)          IMDG: Internationale (code) voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee          IATA: Vereniging voor internationaal luchtvervoer          GHS: Wereldwijd geharmoniseerd classificatie- en etiketteringssysteem voor chemische stoffen          EINECS: Europese inventaris van bestaande chemische handelsstoffen          ELINCS: Europese lijst van chemische stoffen waarvan kennis is gegeven          CAS: Chemical Abstracts Service (divisie van American Chemical Society)          PBT: Persistent, bio-accumulatief en toxisch          SVHC: Zeer zorgwekkende stoffen          zPzB: zeer persistent en zeer bioaccumulerend</p>
<p>Bronnen</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.The E-Pesticide Manual versie 2.1 (2001)</li> <li>2.Verordening (EG) nr. 1907/2006 en de volgende wijzigingen</li> <li>3.Verordening (EG) nr. 1272/2008 en de volgende wijzigingen</li> <li>4.Verordening (EU) 2020/878</li> <li>5.Verordening (EU) 528/2012</li> <li>6.Verordening (EG) 790/2009 (ATP CLP 1)</li> <li>7.Verordening (EU) 286/2011 (ATP CLP 2)</li> <li>8.Verordening (EU) 618/2012 (ATP CLP 3)</li> <li>9.Verordening (EU) 487/2013 (ATP CLP 4)</li> <li>10.Verordening (EU) 944/2013 (ATP CLP 5)</li> <li>11.Verordening (EU) 605/2014 (ATP CLP 6)</li> <li>12.Verordening (EU) 2015/1221 (ATP CLP 7)</li> <li>13.Verordening (EU) 2016/918 (ATP CLP 8)</li> <li>14.Verordening (EU) 2016/1179 (ATP CLP 9)</li> <li>15.Verordening (EU) 2017/776 (ATP CLP 10)</li> <li>16.Verordening (EU) 2018/669 (ATP CLP 11)</li> <li>17.Verordening (EU) 2019/521 (ATP CLP 12)</li> <li>18.Verordening (EU) 2018/1480 (ATP CLP 13)</li> <li>19.Verordening (EU) 2020/217 (ATP CLP 14)</li> <li>20.Verordening (EU) 2020/1182 (ATP CLP 15)</li> <li>21.Verordening (EU) 2021/643 (ATP CLP 16)</li> <li>22.Verordening (EU) 2021/849 (ATP CLP 17)</li> <li>23.Richtlijn 2012/18/EU (Seveso III)</li> <li>24.ECHA-website</li> </ol>

De hier verstrekte informatie is naar ons weten juist en volledig op de datum van uitgifte van dit veiligheidsgegevensblad. De informatie betreft enkel het genoemde product en geeft geen garantie voor de kwaliteit en de volledigheid van de eigenschappen van het product, of voor het geval dat het product samen met andere producten of in enig ander proces gebruikt wordt. Het blijft de verantwoordelijkheid van de gebruiker om zich ervan te verzekeren dat de informatie van toepassing en volledig is m.b.t. het speciale gebruik dat hij van het product maakt.

Zapi S.p.A. wijst iedere verantwoordelijkheid af voor verlies of schade die voortvloeit uit het gebruik van deze gegevens.

**Einde van document**