

Ultracoat Bead Prince

Aanmaakdatum	5-5-2023	Versienummer	2.0
Herzieningsdatum			

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming**1.1. Productidentificatie**

Stof / mengsel Ultracoat Bead Prince
mengsel

UFI 1600-Y014-Y00H-47H0

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

Środki do pielęgnacji pojazdów, Środek modyfikujący lepkość

Belangrijkste beoogde gebruik

PC-CLN-17.OTH Andere reinigings- en verzorgingsproducten voor voertuigen (alle typen)

Ontraden gebruik van het mengsel

Brak zastosowań odradzanych.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**Leverancier**

Naam of handelsnaam UMS Group Sp. z o.o.
Adres ul. Sienna 64, Warszawa, 00-825
Polen
BTW nr PL5272941297
Telefoon +221855925
E-mail biuro@ultracoat.pl

E-mailadres van de bevoegde persoon die voor het veiligheidsinformatieblad verantwoordelijk is

Naam UMS Group Sp. z o.o.
E-mail biuro@ultracoat.pl

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

NVIC 030-2748888, Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen.

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**2.1. Indeling van de stof of het mengsel****Indeling van het mengsel overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**

Het mengsel is ingedeeld als gevaarlijk.

Skin Irrit. 2, H315

Eye Irrit. 2, H319

Voor de volledige tekst van alle indelingen en H-zinnen: zie rubriek 16.

Ernstigste schadelijke effecten voor de gezondheid en het milieu

Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Veroorzaakt huidirritatie.

2.2. Etiketteringselementen**Gevarenpictogram****Signaalwoord**

Waarschuwing

Gevarenaanduidingen

H315

Veroorzaakt huidirritatie.

H319

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Veiligheidsaanbevelingen

P101

Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

P102

Buiten het bereik van kinderen houden.

Ultracoat Bead Prince

Aanmaakdatum	5-5-2023	Versienummer	2.0
Herzieningsdatum			

P280	Oogbescherming dragen.
P305+P351+P338	BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P337+P313	Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.
P501	Inhoud afvoeren naar overeenkomstig de geldende voorschriften.

2.3. Andere gevaren

Het mengsel bevat geen stoffen met hormoonontregelende eigenschappen overeenkomstig de criteria gesteld in Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of in Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie. Het mengsel bevat geen stoffen die voldoen aan de criteria voor PBT of zPzB overeenkomstig bijlage XIII van Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), zoals gewijzigd.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

Chemische karakterisering

Mengsel van onderstaande stoffen en additieven.

Het mengsel bevat de volgende gevaarlijke stoffen en stoffen waarvoor een maximaal aanvaardbare concentratie op het werk is vastgesteld

Identificatienummers	Stofnaam	Gehalte in % van het gewicht	Indeling volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008	Opm.
Index: 603-002-00-5 CAS: 64-17-5 EG: 200-578-6	ethanol	5-<10	Flam. Liq. 2, H225 Specifieke concentratiegrens: Eye Irrit. 2, H319: C ≥ 50 %	1
Index: 603-014-00-0 CAS: 111-76-2 EG: 203-905-0	2-butoxyethanol	1-<5	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Acute Tox. 3, H331 Specifieke concentratiegrens: ATE Orale = 1200 mg/kg lg ATE Inademing (dampen) = 3 mg/l	1
CAS: 71750-79-3 EG: 615-336-9	Siloxanes and Silicones, 3-[(2-aminoethyl) amino]propyl Me, di-Me	1-<5	Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318	

Opmerkingen

1 Stof waarvoor blootstellingslimieten zijn vastgesteld.

Voor de volledige tekst van alle indelingen en H-zinnen: zie rubriek 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Eigen veiligheid in acht nemen. Bij gezondheidsproblemen of in geval van twijfel, een arts raadplegen en hem/haar de gegevens uit dit veiligheidsinformatieblad verstrekken.

Na inademing

Onmiddellijk blootstelling stopzetten, slachtoffer in frisse lucht brengen.

Bij contact met de huid

Verontreinigde kleding uittrekken. Getroffen gebied met grote hoeveelheid, zo mogelijk lauw water wassen. Indien de huid niet beschadigd is, is het raadzaam om zeep, een zeepoplossing of shampoo te gebruiken. Een arts raadplegen indien huidirritatie aanhoudt.

Bij contact met de ogen

De ogen onmiddellijk spoelen met stromend water, de oogleden openen (indien nodig met geweld); als het slachtoffer contactlenzen draagt, deze onmiddellijk verwijderen. Blijf ten minste 10 minuten spoelen. Voor medische, indien mogelijk professionele behandeling zorgen.

Na inslikken

De mond met schoon water spoelen en 0,2-0,5 l water laten drinken. Voor personen met gezondheidsproblemen, medische hulp inroepen.

Ultracoat Bead Prince

Aanmaakdatum	5-5-2023	Versienummer	2.0
Herzieningsdatum			

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**Na inademing**

Niet verwacht.

Bij contact met de huid

Veroorzaakt huidirritatie.

Bij contact met de ogen

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Na inslikken

Irritatie, misselijkheid.

4.3. Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Symptomatische behandeling.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**5.1. Blusmiddelen****Geschikte blusmiddelen**

Alcoholbestendig schuim, kooldioxide, poeder, waterstroom, waternevel.

Ongeschikte blusmiddelen

Water – volle straal.

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

Bij brand kunnen koolmonoxide, kooldioxide en andere giftige gassen vrijkomen. Het inademen van gevaarlijke ontledings- (pyrolyse-) producten kan ernstige schade aan de gezondheid veroorzaken.

5.3. Advies voor brandweelieden

Zelfstandig ademhalingstoestel en chemisch bestendig pak, alleen indien persoonlijk (nauw) contact met de chemische stof waarschijnlijk is. Ademhalingstoestel en volledig beschermende kleding dragen. Besmette blusmiddel niet in de riolering, het oppervlakte- en grondwater laten terechtkomen.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel**6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**

Persoonlijke beschermingsmiddelen dragen. Volg de instructies in rubriek 7 en 8. Contact met de huid en ogen vermijden.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in de bodem, het oppervlaktewater en het grondwater laten terechtkomen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Het gemorste product bedekken met geschikt (niet-brandbaar) absorptiemateriaal (zand, diatomeeënaarde, grond of andere geschikte absorberende materialen), verzamelen in goed gesloten houders en verwijderen volgens rubriek 13. Bij lekkage van grote hoeveelheden van het product de brandweer en andere bevoegde autoriteiten informeren. Na verwijdering van het product, het verontreinigde gebied met veel water wassen. Geen oplosmiddelen gebruiken.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie rubriek 7, 8 en 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag**7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

Vorming van gassen en dampen in concentraties die de maximaal aanvaardbare concentratie voor de binnenlucht op het werk overschrijden vermijden. Contact met de huid en ogen vermijden. Na hantering de handen en getroffen lichaamsdelen grondig wassen. Persoonlijke beschermingsmiddelen dragen volgens rubriek 8. De geldende wetgeving inzake gezondheid en veiligheid in acht nemen.

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

Opslaan in goed gesloten houders op een daartoe aangewezen koele, droge en goed geventileerde plaats. Zapewnić odpowiednią wentylację ogólną, iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Palenie wzbronione. Maksymalny okres przechowywania 18 miesięcy.

Opslagtemperatuur

min 10 °C, max 25 °C

7.3. Specifiek eindgebruik

onbekend

Ultracoat Bead Prince

Aanmaakdatum	5-5-2023	Versienummer	2.0
Herzieningsdatum			

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Het mengsel bevat stoffen waarvoor beroepsmatige blootstellingslimieten zijn vastgesteld.

Europese Unie

Richtlijn 2000/39/EG van de Commissie

Naam stof (component)	Type	Waarde	Opmerking
2-butoxyethanol (CAS: 111-76-2)	OEL 8 uur	98 mg/m ³	Huid
	OEL 8 uur	20 ppm	
	OEL 15 minuten	246 mg/m ³	
	OEL 15 minuten	50 ppm	

Nederland

Arbeidsomstandighedenregeling 2021

Naam stof (component)	Type	Waarde	Opmerking
ethanol (CAS: 64-17-5)	TGG (8 uur)	260 mg/m ³	Huidopname - Stoffen die relatief gemakkelijk door de huid kunnen worden opgenomen, hetgeen een substantiële bijdrage kan betekenen aan de totale inwendige blootstelling, hebben in de lijst een Haanduiding. Bij deze stoffen moeten naast maatregelen tegen inademing ook adequate maatregelen ter voorkoming van huidcontact worden genomen.
	TGG (8 uur)	1900 ppm	
2-butoxyethanol (CAS: 111-76-2)	TGG (8 uur)	100 mg/m ³	

Ultracoat Bead Prince

Aanmaakdatum 5-5-2023

Herzieningsdatum

Versienummer

2.0

Nederland

Arbeidsomstandighedenregeling 2021

Naam stof (component)	Type	Waarde	Opmerking
2-butoxyethanol (CAS: 111-76-2)	TGG (15 min)	246 mg/m ³	Huidopname - Stoffen die relatief gemakkelijk door de huid kunnen worden opgenomen, hetgeen een substantiële bijdrage kan betekenen aan de totale inwendige blootstelling, hebben in de lijst een Haanduiding. Bij deze stoffen moeten naast maatregelen tegen inademing ook adequate maatregelen ter voorkoming van huidcontact worden genomen.

DNEL

2-butoxyethanol

Werknemers / consumenten	Blootstellings route	Waarde	Effect	Vaststelling van de waarde	Bron
Werknemers	Dermale	125 mg/kg	Systemische chronische effecten		
Werknemers	Dermale	89 mg/kg	Systemische acute effecten		
Werknemers	Inademing	1091 mg/m ³	Systemische acute effecten		
Werknemers	Inademing	246 mg/m ³	Lokale acute effecten		
Consumenten	Inademing	147 mg/m ³	Lokale acute effecten		
Consumenten	Inademing	426 mg/m ³	Systemische acute effecten		
Consumenten	Dermale	75 mg/kg	Systemische chronische effecten		
Consumenten	Dermale	89 mg/kg	Systemische acute effecten		
Consumenten	Inademing	59 mg/m ³	Systemische chronische effecten		
Consumenten	Orale	6,3 mg/kg	Systemische chronische effecten		

ethanol

Werknemers / consumenten	Blootstellings route	Waarde	Effect	Vaststelling van de waarde	Bron
Werknemers	Inademing	950 mg/m ³	Systemische chronische effecten		
Werknemers	Inademing	1900 mg/m ³	Lokale acute effecten		
Werknemers	Dermale	343 mg/kg lg/dag	Systemische chronische effecten		
Consumenten	Inademing	114 mg/m ³	Systemische chronische effecten		
Consumenten	Inademing	950 mg/m ³	Lokale acute effecten		
Consumenten	Orale	87 mg/kg lg/dag	Systemische chronische effecten		
Consumenten	Dermale	206 mg/kg lg/dag	Systemische chronische effecten		

Ultracoat Bead Prince

Aanmaakdatum	5-5-2023	Versienummer	2.0
Herzieningsdatum			

PNEC

2-butoxyethanol

Blootstellingsroute	Waarde	Vaststelling van de waarde	Bron
Micro-organismen in waterzuiveringsinstallaties	463 mg/l		
Drinkwater	8,8 mg/l		
Zeewater	0,88 mg/l		
Grond (landbouw-)	2,33 mg/kg		
Mariene sedimenten	3,46 mg/kg		
Zoetwatersedimenten	34,6 mg/kg		

ethanol

Blootstellingsroute	Waarde	Vaststelling van de waarde	Bron
Drinkwater	0,96 mg/l		
Zeewater	0,79 mg/l		
Mariene sedimenten	2,9 mg/kg		
Zoetwatersedimenten	3,6 mg/kg		
Micro-organismen in waterzuiveringsinstallaties	580 mg/l		
Grond (landbouw-)	0,63 mg/kg		

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Niet eten, drinken of roken tijdens het werk. Na het werk en vóór maaltijd- en rustpauzes de handen grondig wassen met water en zeep.

Bescherming van de ogen/het gezicht

Oogbescherming of gelaatsbescherming (afhankelijk van de aard van het werk).

Bescherming van de huid

Bescherming van de handen: Beschermende handschoenen die bestendig zijn tegen het product. Neem de aanbevelingen van de specifieke handschoenenfabrikant in acht bij het selecteren van de juiste dikte, materiaal en permeabiliteit. Neem de overige aanbevelingen van de fabrikant in acht. Andere bescherming: beschermende werkkleding. Verontreinigde huid grondig wassen.

Bescherming van de ademhalingswegen

Bij ontoereikende ventilatie adembescherming dragen. Halfmasker met filter tegen organische dampen, event. ademhalingsstoestel bij overschrijding van de blootstellingslimieten van stoffen of in een slecht geventileerde omgeving.

Thermisch gevaar

Niet vermeld.

Beheersing van milieublootstelling

De gebruikelijke maatregelen ter bescherming van het milieu in acht nemen, zie rubriek 6.2.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	vloeibaar
Kleur	rood
Geur	owocowy
Smeltpunt/vriespunt	gegeven niet beschikbaar
Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject	gegeven niet beschikbaar
Ontvlambaarheid	gegeven niet beschikbaar
Onderste en bovenste explosiegrens	gegeven niet beschikbaar
Vlampunt	>61 °C
Zelfontbrandingstemperatuur	gegeven niet beschikbaar
Ontledingstemperatuur	gegeven niet beschikbaar
pH	3,5 (onverdund)
Kinematische viscositeit	gegeven niet beschikbaar

Ultracoat Bead Prince

Aanmaakdatum	5-5-2023	Versienummer	2.0
Herzieningsdatum			

Oplosbaarheid in water	mieszalny
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)	gegeven niet beschikbaar
Dampspanning	gegeven niet beschikbaar
Dichtheid en/of relatieve dichtheid	gegeven niet beschikbaar
Relatieve dampdichtheid	gegeven niet beschikbaar
Deeltjeskenmerken	gegeven niet beschikbaar

9.2. Overige informatie

Ontploffingseigenschappen	Dampen kunnen in combinatie met lucht explosieve mengsels vormen. Het product heeft geen explosieve eigenschappen.
Oxiderende eigenschappen	Het product heeft geen oxiderende eigenschappen.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Produkt niereaktywny w warunkach magazynowania i składowania.

10.2. Chemische stabiliteit

Onder normale omstandigheden is het product stabiel.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Pary mogą tworzyć z powietrzem mieszaninę wybuchową.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Bij normaal gebruik is het product stabiel en wordt niet afgebroken. Verwijderd houden van vuur, vonken, oververhitting en vorst. Pary mogą tworzyć z powietrzem mieszaninę wybuchową.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Chroń przed mocnymi kwasami i zasadami, a także przed substancjami utleniającymi oraz substancjami samozapalnymi lub substancjami samoczynnie nagrzewającymi się

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Ontstaan niet bij normaal gebruik. Bij hoge temperaturen en bij brand komen gevaarlijke producten vrij, bijv. koolmonoxide en kooldioxide. Podczas pożaru mogą powstawać: Gazy/opary, trujące

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

Het inademen van dampen van oplosmiddelen die de beroepsmatige blootstellingslimieten overschrijden kan leiden tot acute vergiftiging, afhankelijk van de concentratie en de blootstellingstijd. Voor het mengsel zijn geen toxicologische gegevens beschikbaar.

Acute toxiciteit

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

2-butoxyethanol

Blootstellingsroute	Parameter	Methode	Waarde	Blootstellingsduur	Soort	Geslacht	Vaststelling van de waarde
Orale	LD ₅₀		1200 mg/kg		Rat (Rattus norvegicus)		
Dermale	LD ₅₀		3000 mg/kg		Konijn		
Inademing	LC ₅₀		3 mg/l	4 uur	Rat (Rattus norvegicus)		
Orale	ATE		1200 mg/kg lg				
Inademing (dampen)	ATE		3 mg/l				

ethanol

Blootstellingsroute	Parameter	Methode	Waarde	Blootstellingsduur	Soort	Geslacht	Vaststelling van de waarde
Orale	LD ₅₀	OECD 403	10470 mg/kg		Rat (Rattus norvegicus)		
Dermale	LD ₅₀		>15800 mg/kg		Konijn		
Inademing (dampen)	LC ₅₀	OECD 403	>51 mg/l	4 uur	Rat (Rattus norvegicus)		

Ultracoat Bead Prince

Aanmaakdatum	5-5-2023	Versienummer	2.0
Herzieningsdatum			

Ultracoat Bead Prince

Blootstellingsroute	Parameter	Methode	Waarde	Blootstellingsduur	Soort	Geslacht	Vaststelling van de waarde
Orale	ATE		24000 mg/kg				Berekening van de waarde
Inademing (dampen)	ATE		60 mg/l				Berekening van de waarde

Huidcorrosie/-irritatie

Veroorzaakt huidirritatie.

Ernstig oogletsel / oogirritatie

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

Mutageniteit in geslachtscellen

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

Carcinogeniteit

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

Giftigheid voor de voortplanting

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

STOT bij eenmalige blootstelling

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

STOT bij herhaalde blootstelling

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

Gevaar bij inademing

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

Overige gegevens

Nie istnieją dane poparte doświadczeniami dotyczące właściwości toksykologicznych dla produktu.

11.2. Informatie over andere gevaren

Het mengsel bevat geen stoffen met hormoonontregelende eigenschappen overeenkomstig de criteria gesteld in Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of in Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Acute toxiciteit

Produkt nie wykazuje właściwości ekotoksycznych.

2-butoxyethanol

Parameter	Methode	Waarde	Blootstellingsduur	Soort	Omgeving
LC ₅₀		1490 mg/l	96 uur	Vissen (Oncorhynchus mykiss)	
EC ₅₀		1815 mg/l	48 uur	Daphnia (Daphnia magna)	
EC ₅₀		911 mg/l	72 uur	Algen (Selenastrum capricornutum)	

ethanol

Parameter	Methode	Waarde	Blootstellingsduur	Soort	Omgeving
LC ₅₀		11200 mg/l	96 uur	Vissen (Oncorhynchus mykiss)	
ErC ₅₀	OECD 201	275 mg/l	72 uur	Algen (Selenastrum capricornutum)	
EC ₅₀		5012 mg/l	48 uur	Daphnia (Daphnia magna)	

Ultracoat Bead Prince

Aanmaakdatum	5-5-2023	Versienummer	2.0
Herzieningsdatum			

Chronische toxiciteit

2-butoxyethanol

Parameter	Methode	Waarde	Blootstellingsduur	Soort	Omgeving
NOEC		100 mg/l	96 dagen	Vissen (Oncorhynchus mykiss)	
NOEC		100 mg/l	96 dagen	Schaaldieren	

ethanol

Parameter	Methode	Waarde	Blootstellingsduur	Soort	Omgeving
NOEC	OECD 201	280 mg/l		Algen (Lemma gibba)	
NOEC		9,6 mg/l	9 dagen	Schaaldieren (Ceriodaphnia dubia)	

Overige gegevens

Nie istnieją dane poparte doświadczeniami dotyczące właściwości ekotoksykologicznych samej mieszaniny.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Biologische afbreekbaarheid

2-butoxyethanol

Parameter	Methode	Waarde	Blootstellingsduur	Omgeving	Resultaat
		96 %	14 dagen		Makkelijk biologisch afbreekbaar

ethanol

Parameter	Methode	Waarde	Blootstellingsduur	Omgeving	Resultaat
	OECD 301B	97 %	28 dagen		Makkelijk biologisch afbreekbaar

Niet vermeld.

12.3. Bioaccumulatie

2-butoxyethanol

Parameter	Waarde	Blootstellingsduur	Soort	Omgeving	Temperatuur [°C]
BCF	3				
Log Pow	0,83				

ethanol

Parameter	Waarde	Blootstellingsduur	Soort	Omgeving	Temperatuur [°C]
Log Pow	-0,31				

Niet vermeld.

12.4. Mobiliteit in de bodem

2-butoxyethanol

Parameter	Waarde	Omgeving	Temperatuur
Koc	8		

Niet vermeld.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Het product bevat geen stoffen die voldoen aan de criteria voor PBT of zPzB overeenkomstig bijlage XIII van Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), zoals gewijzigd.

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Het mengsel bevat geen stoffen met hormoonontregelende eigenschappen overeenkomstig de criteria gesteld in Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of in Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie.

12.7. Andere schadelijke effecten

Niet vermeld.

Ultracoat Bead Prince

Aanmaakdatum	5-5-2023	Versienummer	2.0
Herzieningsdatum			

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**13.1. Afvalverwerkingsmethoden**

Risico van milieuverontreiniging, afvalstoffen verwijderen overeenkomstig de plaatselijk en/of nationale voorschriften. Volg de geldende voorschriften voor afvalverwerking. Deponeer ongebruikte producten en verontreinigde verpakkingen in gemarkeerde houders voor afvalinzameling en lever deze in bij een bevoegde organisatie voor afvalverwijdering (gespecialiseerd bedrijf), die een vergunning voor deze activiteit heeft. Ongebruikt product niet in de riolering laten terechtkomen. Mag niet samen met huishoudelijk afval worden verwijderd. Lege houders kunnen worden gebruikt in verbrandingsovens voor de productie van energie of worden gestort op de daartoe aangewezen vuilstortplaats. Volledig gereinigde verpakking kan worden gerecycled.

Afvalstoffenwetgeving

Besluit beheer verpakkingen 2014. Richtlijn 2008/98/EG van het Europees Parlement en de Raad van 19 november 2008 betreffende afvalstoffen, zoals gewijzigd. Beschikking 2000/532/EG, tot vaststelling van een lijst van gevaarlijke afvalstoffen, zoals gewijzigd.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**14.1. VN-nummer of ID-nummer**

niet onderworpen aan transport-voorschriften

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

niet relevant

14.3. Transportgevarenklasse(n)

niet relevant

14.4. Verpakkingsgroep

niet relevant

14.5. Milieugevaren

niet relevant

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Verwijzing in rubriek 4 t/m 8.

14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

niet relevant

RUBRIEK 15: Regelgeving**15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**

Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH), tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, houdende wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en houdende intrekking van Verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad en Verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie alsmede Richtlijn 76/769/EEG van de Raad en de Richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG van de Commissie, zoals gewijzigd. Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het parlement en de Raad, zoals gewijzigd. Wet milieubeheer (Geldend van 01-01-2019 t/m heden). Wet publieke gezondheid (geldend van 04-12-2021 t/m heden). Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie van 18 juni 2020 tot wijziging van bijlage II bij Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (Reach).

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Er is geen beoordeling van de chemische veiligheid uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie**Lijst van gevarenaanduidingen gebruikt in dit veiligheidsinformatieblad**

H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Ultracoat Bead Prince

Aanmaakdatum	5-5-2023	Versienummer	2.0
Herzieningsdatum			

H331 Giftig bij inademing.

Lijst van voorzorgsmaatregelen gebruikt in dit veiligheidsinformatieblad

P101	Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
P102	Buiten het bereik van kinderen houden.
P280	Oogbescherming dragen.
P305+P351+P338	BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P337+P313	Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.
P501	Inhoud afvoeren naar overeenkomstig de geldende voorschriften.

Andere belangrijke informatie over de veiligheid en de bescherming van de menselijke gezondheid

Het product mag – zonder de speciale toestemming van de fabrikant/importeur – niet worden gebruikt voor andere doeleinden dan vermeld in rubriek 1. De gebruiker is verantwoordelijk voor de naleving van alle regelgeving met betrekking tot de gezondheid.

Sleutel tot afkortingen en acroniemen gebruikt op dit veiligheidsinformatieblad

ADR	Europees verdrag betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg
BCF	Bioconcentratiefactor
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Verordening (EG) nr. 1272/2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels
EC ₅₀	Concentratie van de stof waarbij 50% van de populatie wordt getroffen
EG	EG-nummer is de numerieke identificatie van stoffen op de EG-lijst
EINECS	Europese inventaris van bestaande chemische handelstoffen
EmS	Rampenplan
EU	Europese Unie
EuPCS	Europees productindelingssysteem
IATA	International Air Transport Association
IBC	Internationale code voor de bouw en uitrusting van schepen die gevaarlijke chemicaliën in bulk vervoeren
ICAO	Internationale Burgerluchtvaartorganisatie
IMDG	Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee
IMO	Internationale Maritieme Organisatie
INCI	International Nomenclature of Cosmetic Ingredients
ISO	International Organization for Standardization
IUPAC	International Union of Pure and Applied Chemistry
LC ₅₀	Dodelijke concentratie van de stof, waarbij kan worden verwacht dat 50% van de populatie sterft
LD ₅₀	Dodelijke dosis van de stof, waarbij kan worden verwacht dat 50% van de populatie sterft
log Kow	Octanol/water-verdelingscoëfficiënt
NOEC	Concentratie zonder waargenomen effecten
OEL	Beroepsblootstellingsgrenzen
PBT	Persistent, bioaccumulerend en toxisch
ppm	Deeltje per miljoen
REACH	Registratie en beoordeling van, en autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen
RID	Overeenkomst inzake het vervoer van gevaarlijke goederen per spoor
UN	Viercijferig identificatienummer van de stof of het voorwerp uit de modelreglementen van de VN
UVCB	Stof met een onbekende of variabele samenstelling, complexe reactieproducten en biologische materialen
VOS	Vluchtige organische verbindingen
zPzB	Zeer persistent en zeer bioaccumulerend
Acute Tox.	Acute toxiciteit



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie, zoals gewijzigd

Ultracoat Bead Prince

Aanmaakdatum	5-5-2023	Versienummer	2.0
Herzieningsdatum			

Eye Dam. Ernstig oogletsel
Flam. Liq. Ontvlambare vloeistof
Skin Corr. Huidcorrosie

Instructies voor training

Werknemers op de hoogte stellen van het aanbevolen gebruik, verplichte beschermingsmiddelen, eerstehulpmaatregelen en verboden hantering van het product.

Aanbevolen gebruiksbependingen

onbekend

Informatie over de gegevensbronnen gebruikt bij het samenstellen van dit veiligheidsinformatieblad

Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het parlement en de Raad (REACH), zoals gewijzigd. Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het parlement en de Raad, zoals gewijzigd. Informatie van de fabrikant van de stof/het mengsel indien beschikbaar - informatie uit registratiedossiers.

Doorgevoerde wijzigingen (welke informatie is toegevoegd, weggelaten of bewerkt)

Versie 2.0 vervangt de VIB-versie van 1-10-2021. Wijzigingen doorgevoerd in rubriek 1, 2, 15 en 16.

Overige gegevens

Indelingsprocedure - berekeningsmethode.

Verklaring

Het veiligheidsinformatieblad bevat informatie voor het waarborgen van de veiligheid en gezondheid op het werk en de bescherming van het milieu. Deze gegevens komen overeen met de huidige stand van kennis en ervaring en zijn in overeenstemming met de geldende wet- en regelgeving. Kan niet worden beschouwd als een garantie voor de geschiktheid en bruikbaarheid voor een specifieke toepassing.