

	BELLINZONI S.R.L.	Revisie nr. 10
	PREPARATO SPECIALE COLORATO	Revisiedatum 17/04/2023 Gedrukt op 17/04/2023 Blz. 1/19 Vervangt de revisie:9 (Gedrukt op: 30/10/2020)

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: 001APN - 001APN350 - 001APN00750 - 001APN01300 - 001APN020 - 001APN06
Naam: PREPARATO SPECIALE COLORATO
UFI: 7UT0-90WM-X003-SJR3

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

Beschrijving/Gebruik: Zwarte waspasta voor het polijsten van marmer en granietoppervlakken

Geïdentificeerd gebruik	Industrieel	Professioneel	Consumenten
Zwarte was	-	ERC: 8c, 8f. PROC: 10, 8a. PC: 31. LCS: PW.	-

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Naam van de onderneming: BELLINZONI S.R.L.
Adres: Via Mezzano 64
Plaats en land: 28069 Trecate (NO) Italia
tel. +39 0321 770558

E-mailadres van de bevoegde persoon

die verantwoordelijk is voor het veiligheidsinformatieblad.

Leverancier:

laboratorio@bellinzoni.com

BELLINZONI SRL

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Voor spoedinformatie dient u zich te wenden tot

- CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA – Roma - Piazza Sant'Onofrio, 4 CAP: 00165 – Telefono: 06 68593726 – Responsabile: Marco Marano
- Az. Osp. Univ. Foggia – Foggia - V.le Luigi Pinto, 1 – CAP: 71122 – Telefono: 800183459 – Responsabile: Anna Lepore
- Az. Osp. "A. Cardarelli" – Napoli - Via A. Cardarelli, 9 – CAP: 80131081- Telefono: 5453333 – Responsabile: Romolo Villani
- CAV Policlinico "Umberto I" - Roma - V.le del Policlinico, 155 – CAP: 161 – Telefono: 06-49978000 – Responsabile: M. Caterina Grassi
- CAV Policlinico "A. Gemelli" - Roma - Largo Agostino Gemelli, 8 – CAP: 168 – Telefono: 06-3054343 – Responsabile: Alessandro Barelli
- Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica – Firenze - Largo Brambilla, 3 – CAP: 50134 – Telefono: 055-7947819 – Responsabile: Francesco Gambassi
- CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica - Pavia – Via Salvatore Maugeri, 10 – CAP: 27100 - Telefono: 0382-24444 – Responsabile: Carlo Locatelli
- Osp. Niguarda Ca' Granda – Milano - Piazza Ospedale Maggiore,3 – CAP: 20162 – Telefono: 02-66101029 – Responsabile: Franca Davanzo
- Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII – Bergamo - Piazza OMS, 1 – CAP: 24127 – Telefono: 800883300 – Responsabile: Bacis Giuseppe
- Azienda Ospedaliera Integrata Verona – Verona - Piazzale Aristide Stefani, 1 – CAP: 37126 – Telefono 800011858

National Poisons Information Center / University Medical Center Utrecht –
Address: PO Box 85500, 3508 GA Utrecht, The Netherlands - Phone: +31 88 75 585 61 -
E-mail: roductnotificatie@umcutrecht.nl

	BELLINZONI S.R.L.	Revisie nr. 10
	PREPARATO SPECIALE COLORATO	Revisiedatum 17/04/2023 Gedrukt op 17/04/2023 Blz. 2/19 Vervangt de revisie:9 (Gedrukt op: 30/10/2020)

RUBRIEK 2. Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Het product is als gevaarlijk geclassificeerd krachtens de bepalingen van Verordening (EG) 1272/2008 (CLP) (en volgende wijzigingen en aanpassingen). Daarom is een veiligheidsinformatieblad voor het product vereist in overeenstemming met de bepalingen van Verordening (EU) 2020/878.

Eventuele overige informatie inzake gevaren voor de gezondheid en/of het milieu, is onder de hoofdstukken 11 en 12 van dit blad weergegeven.

Classificatie en opgave van gevaar:

Kankerverwekkendheid, categorie 2	H351	Verdacht van het veroorzaken van kanker.
Oogirritatie, categorie 2	H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Huidirritatie, categorie 2	H315	Veroorzaakt huidirritatie.
Sensibilisatie de huid, categorie 1	H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
Specifieke doelorgaantoxiciteit bij - eenmalige blootstelling, categorie 3	H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
Gevaar voor het aquatisch milieu, toxiciteit chronische, categorie 2	H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

2.2. Etiketteringselementen

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

Gevarenpictogrammen:



Signaalwoorden: Waarschuwing

Gevarenaanduidingen:

H351	Verdacht van het veroorzaken van kanker.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
EUH210	Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

Veiligheidsaanbevelingen

:

P201	Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen.
P202	Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft.
P308+P313	NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen.
P312	Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM / arts / raadplegen.
P403+P233	Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.
P501	Voer het product / de container af in overeenstemming met de lokale / regionale / nationale / internationale voorschriften.

Bevat: TETRACHLOORETHYLEEN
2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAAT

2.3. Andere gevaren

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

	BELLINZONI S.R.L.	Revisie nr. 10
	PREPARATO SPECIALE COLORATO	Revisiedatum 17/04/2023 Gedrukt op 17/04/2023 Blz. 3/19 Vervangt de revisie:9 (Gedrukt op: 30/10/2020)

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)
TETRACHLOORETHYLEEN		
INDEX 602-028-00-4	$80 \leq x < 85$	Carc. 2 H351, Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, STOT SE 3 H336, Aquatic Chronic 2 H411
EG 204-825-9		
CAS 127-18-4		
REACH Reg. 01-2119475329-28		
2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAAT		
INDEX 607-195-00-7	$2 \leq x < 3$	Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H336
EG 203-603-9		
CAS 108-65-6		
REACH Reg. 01-2119475791-29		

De complete tekst van de gevarenaanduidingen (H) is weergegeven onder hoofdstuk 16 van het blad.

RUBRIEK 4. Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

OGEN: Contactlenzen verwijderen. Onmiddellijk minstens 15 minuten met veel water wassen, met de oogleden goed open. Indien het probleem aanhoudt, een arts raadplegen.

HUID: Besmette kleding uittrekken. Direct met veel water wassen. Bij aanhoudende irritatie een arts raadplegen. Was de besmette kleding alvorens deze te gebruiken.

INADEMING: Het slachtoffer in de frisse lucht brengen. Bij ademhalingsmoeilijkheden onmiddellijk een arts waarschuwen.

INSLIKKEN: Raadpleeg direct een arts. Braken opwekken alleen op voorschrift van de arts. Geef niets via de mond, als de persoon in kwestie niet bij bewustzijn is en de arts geen toestemming daartoe heeft gegeven.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

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

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

Informatie niet beschikbaar

	BELLINZONI S.R.L.	Revisie nr. 10
	PREPARATO SPECIALE COLORATO	Revisiedatum 17/04/2023 Gedrukt op 17/04/2023 Blz. 4/19 Vervangt de revisie:9 (Gedrukt op: 30/10/2020)

RUBRIEK 5. Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

GESCHIKTE BLUSMIDDELEN

CO₂, poeder of waternevel. Bestrijd grotere branden met waternevel of alcoholbestendig schuim.

ONGESCHIKTE BLUSMIDDELEN

Directe waterstraal

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

Gevaarlijke verbrandingsproducten: fosgene. Chloorhydrochloorzuur

BLOOTSTELLINGSGEVAREN IN GEVAL VAN BRAND

Vermijd inademing van verbrandingsproducten.

5.3. Advies voor brandweerlieden

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 brandweerlieden.

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 weggelekt 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.

	BELLINZONI S.R.L.	Revisie nr. 10
	PREPARATO SPECIALE COLORATO	Revisedatum 17/04/2023 Gedrukt op 17/04/2023 Blz. 5/19 Vervangt de revisie:9 (Gedrukt op: 30/10/2020)

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

Bewaar op een koele plaats uit de buurt van vocht

Aleen 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

Referenties Regelgeving:

AUS	Österreich	Gesamte Rechtsvorschrift für Grenzwerteverordnung 2021 , Fassung vom 17.06.2021
BEL	Belgique	Liste de valeurs limites d'exposition aux agents chimiques, livre VI du code du bien-être au travail
BGR	България	НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г. ЗА ЗАЩИТА НА РАБОТЕЩИТЕ ОТ РИСКОВЕ, СВЪРЗАНИ С ЕКСПОЗИЦИЯ НА ХИМИЧНИ АГЕНТИ ПРИ РАБОТА (изм. ДВ. бр.5 от 17 Януари 2020г.)
CHE	Suisse / Schweiz	Valeurs limites d'exposition aux postes de travail: VME/VLE (SUVA). Grenzwerte am Arbeitsplatz: MAK (SUVA)
CYP	Κύπρος	Οι πεπτι Αζθάλειαρ και Υγείαρ ζηην Δπραζία (Φημικοί Παπάγονηρ) (Τποποποιητικοί) Κανονιζμοί ηος 2019. Οι περι Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Καρκινογόνοι και Μεταλλαξιογόνοι Παράγοντες) (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 2020
CZE	Česká Republika	Nařízení vlády č. 41/2020 Sb. Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů
DEU	Deutschland	Technischen Regeln für Gefahrstoffe (TRGS 900) - Liste der Arbeitsplatzgrenzwerte und Kurzzeitwerte. MAK- und BAT-Werte-Liste 2020, Ständige Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe, Mitteilung 56
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 2021
EST	Eesti	Ohtlike kemikaalide ja neid sisaldavate materjalide kasutamise töötervishoiu ja tööohutuse nõuded ning töökeskkonna keemiliste ohtegurite piirnormid [RT I, 17.10.2019, 1 - jõust. 17.01.2020]
FRA	France	Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France. ED 984 - INRS
FIN	Suomi	HTP-VÄRDEN 2020. Koncentrationer som befunnits skadliga. SOCIAL - OCH HÄLSOVÄRDSMINISTERIETS PUBLIKATIONER 2020:25
GRC	Ελλάδα	Π.Δ. 26/2020 (ΦΕΚ 50/Α' 6.3.2020) Εναρμόνιση της ελληνικής νομοθεσίας προς τις διατάξεις των οδηγιών 2017/2398/ΕΕ, 2019/130/ΕΕ και 2019/983/ΕΕ «για την τροποποίηση της οδηγίας 2004/37/ΕΚ ``σχετικά με την προστασία των εργαζομένων από τους κινδύνους που συνδέονται με την έκθεση σε καρκινογόνους ή μεταλλαξιογόνους παράγοντες κατά την εργασία``»
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
HRV	Hrvatska	Pravilnik o izmjenama i dopunama Pravilnika o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima (NN 1/2021)
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 (2001-2015) and the Safety, Health and Welfare at Work (Carcinogens) Regulations (2001-2019)
LUX	Luxembourg	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 cancérigènes 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. §)

	BELLINZONI S.R.L.	Revisie nr. 10
	PREPARATO SPECIALE COLORATO	Revisedatum 17/04/2023 Gedrukt op 17/04/2023 Blz. 6/19 Vervangt de revisie:9 (Gedrukt op: 30/10/2020)

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
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 karcinogénym a mutagénym 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)
TUR	Türkiye	Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik 12.08.2013 / 28733
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 2022

TETRACHLOORETHYLEEN							
Drempelgrenswaarde							
Type	Staat	TWA/8h		STEL/15min		Noten / Opmerkingen	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm		
MAK	AUS	138	20	275	40	HUID	Häufigkeit pro Schicht:4x
VLEP	BEL	138	20	275	40	HUID	
TLV	BGR	138	20	275	40	HUID	
MAK	CHE	138	20	275	40	HUID	
VME/VLE	CHE	138	20	275	40	HUID	
TLV	CYP	138	20	275	40	HUID	
TLV	CZE	138	20,286	275	40,425	HUID	
AGW	DEU	69	10	138	20	HUID	
TLV	DNK	70	10			HUID	
VLA	ESP	138	20	275	40	HUID	
TLV	EST	70	10	170	25		
VLEP	FRA	138	20	275	40		
TLV	GRC	138	20	275	40	HUID	
AK	HUN	138		275		HUID	
GVI/KGVI	HRV	138	20	275	40	HUID	
VLEP	ITA	138	20	275	40	HUID	
OELV	IRL	138	20	275	40	HUID	
VL	LUX	138	20	275	40	HUID	
RD	LTU	70	10	170	25	HUID	

		BELLINZONI S.R.L.				Revisie nr. 10		
		PREPARATO SPECIALE COLORATO				Revisiedatum 17/04/2023 Gedrukt op 17/04/2023 Blz. 7/19 Vervangt de revisie:9 (Gedrukt op: 30/10/2020)		
RV	LVA	70	10	140	20	HUID		
TLV	MLT	138	20	275	40	HUID		
TLV	NOR	40	6	120	18	HUID		
TGG	NLD	138		275		HUID		
VLE	PRT	138	20	275	40	HUID		
NDS/NDSch	POL	85		170		HUID		
TLV	ROU	50	7	100	14	HUID		
NGV/KGV	SWE	70	10	170	25	HUID		
NPEL	SVK	138	20	275	40	HUID		
MV	SVN	345	50	1380	200	HUID		
WEL	GBR	138	20	275	40	HUID		
OEL	EU	138	20	275	40	HUID		
TLV-ACGIH		170	25	678	100			
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				0,9		mg/kg		
Referentiewaarde voor sedimenten in zeewater				0,009		mg/kg		
Referentiewaarde voor water, discontinue emissie				3		mg/l		
Referentiewaarde voor micro-organismen STP				11,2		mg/l		
Referentiewaarde voor het terrestrische compartiment				0,01		mg/kg		
Gezondheid – Afgeleide doses zonder effect - DNEL / DMEL								
		Effecten op de consument			Effecten op de werknemers			
Blootstellingsroute	Lokaal acuut	System acuut	Lokaal chronisch	System chronisch	Lokaal acuut	System acuut	Lokaal chronisch	System chronisch
Oraal				1.3 mg/kg bw/d				
Inademing		138 mg/m3		34.5 mg/m3	275	275 mg/m3		138 mg/m3
Huid				23 mg/kg bw/d				39.4 mg/kg bw/d
2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAAT								
Drempelgrenswaarde								
Type	Staat	TWA/8h		STEL/15min		Noten / Opmerkingen		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm			
MAK	AUS	275	50	550	100	HUID	STEL:5(Mow), Häufigkeit/Sch:8x	
VLEP	BEL	275	50	550	100	HUID		
TLV	BGR	275	50	550	100	HUID		
MAK	CHE	275	50	275	50			
VME/VLE	CHE	275	50	275	50			
TLV	CYP	275	50	550	100	HUID		
TLV	CZE	270	49,14	550	100,1	HUID		
AGW	DEU	270	50	270	50			
MAK	DEU	270	50	270	50			

		BELLINZONI S.R.L.				Revisie nr. 10		
		PREPARATO SPECIALE COLORATO				Revisiedatum 17/04/2023 Gedrukt op 17/04/2023 Blz. 8/19 Vervangt de revisie:9 (Gedrukt op: 30/10/2020)		
TLV	DNK	275	50			HUID	E	
VLA	ESP	275	50	550	100	HUID		
TLV	EST	275	50	550	100	HUID		
VLEP	FRA	275	50	550	100	HUID		
HTP	FIN	270	50	550	100	HUID		
TLV	GRC	275	50	550	100			
AK	HUN	275		550				
GVI/KGVI	HRV	275	50	550	100	HUID		
VLEP	ITA	275	50	550	100	HUID		
OELV	IRL	275	50	550	100	HUID		
VL	LUX	275	50	550	100	HUID		
RD	LTU	250	50	400	75	HUID		
RV	LVA	275	50	550	100	HUID		
TLV	MLT	275	50	550	100	HUID		
TLV	NOR	270	50			HUID		
TGG	NLD	550						
VLE	PRT	275	50	550	100	HUID		
NDS/NDSch	POL	260		520		HUID		
TLV	ROU	275	50	550	100	HUID		
NGV/KGV	SWE	275	50	550	100	HUID		
NPEL	SVK	275	50	550	100	HUID		
MV	SVN	275	50	550	100	HUID		
ESD	TUR	275	50	550	100	HUID		
WEL	GBR	274	50	548	100	HUID		
OEL	EU	275	50	550	100	HUID		
Voorspelde concentratie zonder effect in het milieu - PNEC								
Referentiewaarde in zoet water				0,635		mg/l		
Referentiewaarde in zeewater				0,064		mg/l		
Referentiewaarde voor sedimenten in zoet water				3,29		mg/kg		
Referentiewaarde voor sedimenten in zeewater				0,329		mg/kg		
Referentiewaarde voor micro-organismen STP				100		mg/l		
Referentiewaarde voor het terrestrische compartiment				0,29		mg/kg		
Gezondheid – Afgeleide doses zonder effect - DNEL / DMEL								
		Effecten op de consument			Effecten op de werknemers			
Blootstellingsroute	Lokaal acuut	System acuut	Lokaal chronisch	System chronisch	Lokaal acuut	System acuut	Lokaal chronisch	System chronisch
Oraal				36 mg/kg bw/d				
Inademing			33 mg/m3	33 mg/m3	550 mg/m3			275 mg/m3
Huid				320 mg/kg bw/d				796 mg/kg bw/d

	BELLINZONI S.R.L.	Revisie nr. 10
	PREPARATO SPECIALE COLORATO	Revisiedatum 17/04/2023 Gedrukt op 17/04/2023 Blz. 9/19 Vervangt de revisie:9 (Gedrukt op: 30/10/2020)

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.
Raadpleeg eventueel uw leveranciers van chemische stoffen bij het kiezen van de persoonlijke beschermingsuitrustingen.
De persoonlijke beschermingsuitrustingen moeten over de EG-markering beschikken die aangeeft dat zij voldoen aan de geldende voorschriften.

Installeer een nooddouche met spoelbak voor gelaat en ogen.

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, doorbraaktijd en permeatie.
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.

BESCHERMING VAN DE HUID

Draag werkkleding met lange mouwen en veiligheidsschoeisel voor professioneel gebruik categorie II (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 166).

BESCHERMING VAN DE LUCHTWEGEN

Indien de drempelwaarde (bv. TLV-TWA) van de stof of van één of meer in het product aanwezige stoffen wordt overschreden, 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).
Bij aanwezigheid van gassen of dampen van verschillende aard en/of gassen of dampen met deeltjes (aerosolen, rook, nevel, enz.), dient men combinatiefilters te gebruiken.

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. De door de maskers geboden bescherming is hoe dan ook beperkt.
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.

De resten van het product mogen niet ongecontroleerd in het afvalwater of in de waterwegen worden afgevoerd.

RUBRIEK 9. Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Eigenschappen	Waarde	Informatie
Fysieke toestand	pasta	
Kleur	zwart	
Geur	oplosmiddel	Stof:TETRACHLOORETHYLEEN
Geurdrempelwaarde	27 ppm	Stof:TETRACHLOORETHYLEEN
Smelt- / vriespunt	-22 °C	Stof:TETRACHLOORETHYLEEN

	BELLINZONI S.R.L.	Revisie nr. 10
	PREPARATO SPECIALE COLORATO	Revisedatum 17/04/2023 Gedrukt op 17/04/2023 Blz. 10/19 Vervangt de revisie:9 (Gedrukt op: 30/10/2020)

Beginkookpunt	121 °C	Stof:TETRACHLOORETHYLEEN
Ontvlambaarheid	niet beschikbaar	
Laagste ontploffingsgrens	niet beschikbaar	
Hoogste ontploffingsgrens	niet beschikbaar	
Vlampunt	> 60 °C	
Zelfontbrandingstemperatuur	650 °C	Stof:TETRACHLOORETHYLEEN
Ontledingstemperatuur	niet beschikbaar	
pH	niet beschikbaar	Reden voor het ontbreken van gegeven:het mengsel is niet polair / aprotisch
Kinematische viscositeit	> 5000 mm ² /s	Wijze:BROOKFIELD DV1 HA (spindle=4 / speed=50 / T=20°C)
Oplosbaarheid	150 gr/l	Stof:TETRACHLOORETHYLEEN
Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water	niet beschikbaar	Reden voor het ontbreken van gegeven:Het product is een blend
Dampdruk	25 hPa	Stof:TETRACHLOORETHYLEEN
Dichtheid en/of relatieve dichtheid	1,20 - 1,60 g/cm ³	
Relatieve dampdichtheid	5,76	Stof:TETRACHLOORETHYLEEN
Deeltjeskenmerken	niet van toepassing	

9.2. Overige informatie

9.2.1. Informatie inzake fysische gevarenklassen

Informatie niet beschikbaar

9.2.2. Andere veiligheidskenmerken

Totaalgehalte aan vaste stof (250°C / 482°F)	17,50 %	
VOC (Richtlijn 2010/75/EU)	84,52 %	
VOC (vluchtige koolstof)	13,33 %	
Ontploffingseigenschappen	niet explosief	Noot:het bevat geen stoffen die als explosief zijn geclassificeerd
Oxiderende eigenschappen	niet oxiderend	Noot:het bevat geen stoffen die zijn geclassificeerd als oxiderend

RUBRIEK 10. Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

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

TETRACHLOORETHYLEEN

Ontleedt bij temperaturen boven 150°C/302°F.Ontleedt bij blootstelling aan: UV-straling,vocht.

2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAAT

Stabiël in normale gebruiks- en opslagomstandigheden.

Kan met lucht langzaam peroxiden ontwikkelen die door temperatuurverhogingen ontploffen.

10.2. Chemische stabiliteit

Dit product is stabiel onder normale gebruiks- en opslagomstandigheden.

	BELLINZONI S.R.L.	Revisie nr. 10
	PREPARATO SPECIALE COLORATO	Revisedatum 17/04/2023 Gedrukt op 17/04/2023 Blz. 11/19 Vervangt de revisie:9 (Gedrukt op: 30/10/2020)

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

De dampen kunnen explosieve mengsels vormen met lucht.

TETRACHLOORETHYLEEN

Ontploffingsgevaar bij contact met: alkalimetalen,aluminium,alkalihydroxiden,natriumamide.Kan heftig reageren met: sterke basen,sterke oxidatiemiddelen,aardalkalimetalen,lichte metalen,metaalstof,zinkoxide.

2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAAT

Kan heftig reageren met: oxiderende stoffen,sterke zuren,alkalimetalen.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Gevoelig voor licht, kan het product ontbinden. Vermijd het blootstellen van het product bij hoge temperaturen. Gevoelig voor vochtigheid.

Vermijd oververhitting. Voorkom opeenhoping van elektrostatische ladingen. Vermijd ontstekingsbronnen.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Metalen. Oxidatiemiddelen. Het product kan sommige soorten kunststoffen beïnvloeden. Amine.

2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAAT

Incompatibel met: oxiderende stoffen,sterke zuren,alkalimetalen.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Door thermische ontleding of in geval van brand kunnen er dampen vrijkomen die potentieel gevaarlijk zijn voor de gezondheid.

TETRACHLOORETHYLEEN

Kan het volgende ontwikkelen: waterstofchloride,fosgeen,chloor,tetrachloorethaan,chloorverbindingen.

RUBRIEK 11. Toxicologische informatie

Het product kan schadelijke effecten hebben voor de menselijke gezondheid

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

Metabolisme, kinetica, werkingswijze en andere informatie

2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAAT

De voornaamste toegangsweg is via de huid, terwijl toegang via de luchtwegen van minder belang is, gezien de lage dampspanning van het product.

Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten

TETRACHLOORETHYLEEN

WERKNEMERS: inademing; contact met de huid;

BEVOLKING: opname van besmet voedsel of water; inademing omgevingslucht.

	BELLINZONI S.R.L.	Revisie nr. 10
	PREPARATO SPECIALE COLORATO	Revisiedatum 17/04/2023 Gedrukt op 17/04/2023 Blz. 12/19 Vervangt de revisie:9 (Gedrukt op: 30/10/2020)

2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAAT
WERKNEMERS: inademing; contact met de huid.

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

TETRACHLOORETHYLEEN
Bezit een toxische werking op het centrale en perifere zenuwstelsel, lever, nieren en hart; de slijmvliezen en huid ondergaan de irriterende werking.

2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAAT
Boven 100 ppm zal er irritatie van de oog-, neus en orofarynx-slijmvliezen optreden. Bij 1000 ppm worden evenwichtsstoornissen en ernstige irritatie aan de ogen waargenomen. De op blootgestelde vrijwilligers verrichte klinische en biologische onderzoeken hebben geen afwijkingen aangetoond. Het acetaat veroorzaakt een verhoogde irritatie van de huid en ogen bij direct contact. Er zijn geen chronische effecten voor de mens gemeld (INCR, 2010).

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)

TETRACHLOORETHYLEEN

LD50 (Dermaal):	> 1000 ml/Kg bw coniglio
LD50 (Oraal):	3005 mg/kg dw Ratto femmina - OCSE 401
LC50 (Inademing damp):	> 3786 mg/l/4h Ratto - OCSE 403

2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAAT

LD50 (Dermaal):	> 5000 mg/kg Rabbit - Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD
LD50 (Oraal):	8532 mg/kg Rat - Method: OPP 81-1 Acute Oral Toxicity
LC50 (Inademing damp):	35,7 mg/l/4h

HUIDCORROSIE / -IRRITATIE

Veroorzaakt huidirritatie

ERNSTIG OOGLETSEL / OOGIRRITATIE

Veroorzaakt ernstige oogirritatie

SENSIBILISATIE VAN DE LUCHTWEGEN/DE HUID

Sensibiliserend voor de huid

MUTAGENITEIT IN GESLACHTSCELLEN

Voldoet niet aan de criteria voor indeling in deze gevarenklasse

	BELLINZONI S.R.L.	Revisie nr. 10
	PREPARATO SPECIALE COLORATO	Revisiedatum 17/04/2023 Gedrukt op 17/04/2023 Blz. 13/19 Vervangt de revisie:9 (Gedrukt op: 30/10/2020)

CARCINOGENITEIT

Verdacht van het veroorzaken van kanker

CAS: 127-18-4

Ingedeeld in groep 2A (waarschijnlijk kankerverwekkend voor de mens) door het International Agency for Research on Cancer (IARC).

Epidemiologische studies tonen aanwijzingen voor een verband tussen blootstelling aan de stof en de aanwezigheid van verschillende soorten tumoren: blaaskanker, non-Hodgkin-lymfomen en multipel myeloom (US EPA, 2014).

Geclassificeerd als "waarschijnlijk kankerverwekkend" door het Amerikaanse National Toxicology Program (NTP).

Kankerverwekkendheid

Parameter : LOEL (C)

Blootstellingsroute : Muis

Effectieve dosis: 100 ppm

Methode: OESO 451

GIFTIGHEID VOOR DE VOORTPLANTING

Voldoet niet aan de criteria voor indeling in deze gevarenklasse

CAS: 127-18-4

Mogelijke nadelige effecten op ontwikkelingstoxiciteit

Parameter: NOEL (C)

Blootstellingsroute : Rat

Effectieve dosis : 250 ppm

STOT - BIJ EENMALIGE BLOOTSTELLING

Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken

STOT - BIJ HERHAALDE BLOOTSTELLING

Voldoet niet aan de criteria voor indeling in deze gevarenklasse

Subacute orale toxiciteit

Parameter: LOEL (C) (CAS: 127-18-4)

Blootstellingsroute : Orale route

Soort: muis (vrouwje)

Effectieve dosis: 390 mg/kg lichaamsgewicht/dag

Parameter: LOEL (C) (CAS: 127-18-4)

Blootstellingsroute : Orale route

Soort: muis (mannelijk)

Effectieve dosis: 540 mg/kg lichaamsgewicht/dag

Subacute inhalatieve toxiciteit

Parameter: LOEL (C) (CAS: 127-18-4)

Blootstellingsroute : Inademing

Soort: Rat

Effectieve dosis : 200 ppm

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.

	BELLINZONI S.R.L.	Revisie nr. 10
	PREPARATO SPECIALE COLORATO	Revisedatum 17/04/2023 Gedrukt op 17/04/2023 Blz. 14/19 Vervangt de revisie:9 (Gedrukt op: 30/10/2020)

RUBRIEK 12. Ecologische informatie

Dit product moet als gevaarlijk voor het milieu worden beschouwd en is toxisch voor waterorganismen, lange termijn negatieve effecten voor het watermilieu.

12.1. Toxiciteit

2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAAT

LC50 - Vissen	130 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss
EC50 - Schaaldieren	> 500 mg/l/48h Daphnia magna
EC50 - Algen / Waterplanten	> 1000 mg/l/72h Pseudokirchneriella subcapitata
Chronische NOEC Schaaldieren	> 100 mg/l Daphnia magna
Chronische NOEC Algen/ Waterplanten	> 1000 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata

TETRACHLOORETHYLEEN

LC50 - Vissen	5 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss
EC50 - Schaaldieren	8,5 mg/l/48h Daphnia magna
EC50 - Algen / Waterplanten	3,64 mg/l/72h Chlamydomonas reinhardtii
Chronische NOEC Vissen	1,99 mg/l 10 giorni Jordanella floridae
Chronische NOEC Schaaldieren	510 mg/l 28 giorni Daphnia magna

FISCHER-TROPSCH WAX

LC50 - Vissen	> 100 mg/l/96h
EC50 - Schaaldieren	10 mg/l/48h Daphnia
EC50 - Algen / Waterplanten	> 100 mg/l/72h

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAAT

Oplosbaarheid in water	> 10000 mg/l
Gemakkelijk afbreekbaar	

TETRACHLOORETHYLEEN

Oplosbaarheid in water	150 mg/l
Afbreekbaarheid: gegeven niet beschikbaar	

12.3. Bioaccumulatie

2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAAT

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water	1,2 Log Kow pH = 6,8
--	----------------------

TETRACHLOORETHYLEEN

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water	2,53
--	------

12.4. Mobiliteit in de bodem

Informatie niet beschikbaar

	BELLINZONI S.R.L.	Revisie nr. 10
	PREPARATO SPECIALE COLORATO	Revisiedatum 17/04/2023 Gedrukt op 17/04/2023 Blz. 15/19 Vervangt de revisie:9 (Gedrukt op: 30/10/2020)

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 moeten als gevaarlijk speciaal afval beschouwd worden. De mate van gevaarlijkheid van afval, dat voor een deel dit product bevat, moet beoordeeld worden op grond van de geldende wetgeving.

Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf, in overeenstemming met de nationale en eventueel ook plaatselijke regelgeving.

Het vervoer van het afval kan onderhevig zijn aan de ADR-voorschriften.

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

14.1. VN-nummer of ID-nummer

ADR / RID, IMDG, IATA: 1897

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

ADR / RID: TETRACHLOROETHYLENE

IMDG: TETRACHLOROETHYLENE

IATA: TETRACHLOROETHYLENE

14.3. Transportgevarenklasse(n)

ADR / RID: Klasse: 6.1 Etiket: 6.1

IMDG: Klasse: 6.1 Etiket: 6.1

IATA: Klasse: 6.1 Etiket: 6.1



	BELLINZONI S.R.L.	Revisie nr. 10
	PREPARATO SPECIALE COLORATO	Revisedatum 17/04/2023 Gedrukt op 17/04/2023 Blz. 16/19 Vervangt de revisie:9 (Gedrukt op: 30/10/2020)

14.4. Verpakkingsgroep

ADR / RID, IMDG, IATA: III

14.5. Milieugevaren

ADR / RID: Milieugevaarlijk

IMDG: Mariene
verontreinigende
stof

IATA: NO



Voor luchtvervoer is de markering van milieugevaar alleen verplicht voor UN 3077 en 3082.

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

ADR / RID:	HIN - Kemler: 60	Beperkte hoeveelhede n: 5 L	Restrictiecod e in tunnels: (E)
	Speciaal voorraad: -		
IMDG:	EMS: F-A, S-A	Beperkte hoeveelhede n: 5 L	
IATA:	Lading:	Maximum hoeveelheid. 220 L	Verpakkingsi nstructies: 663
	Passagiers:	Maximum hoeveelheid. 60 L	Verpakkingsi nstructies: 655
	Speciaal voorraad:	-	

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 12/18/EU: E2

Beperkingen aan het product of de bevatte stoffen volgens Bijlage XVII Verordening (EG) 1907/2006

Product
Punt 3 - 40

Bevatte stoffen

Punt 75

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

niet van toepassing

	BELLINZONI S.R.L.	Revisie nr. 10
	PREPARATO SPECIALE COLORATO	Revisedatum 17/04/2023 Gedrukt op 17/04/2023 Blz. 17/19 Vervangt de revisie:9 (Gedrukt op: 30/10/2020)

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

Werknemers die aan dit chemisch agens zijn blootgesteld, hoeven geen medische controle te ondergaan, mits uit de resultaten van de beoordeling van de gevaren blijkt, dat er slechts sprake is van een beperkt risico voor de veiligheid en de gezondheid van de werknemers en dat de door richtlijn 98/24/EG voorgeschreven maatregelen.

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
Carc. 2	Kankerverwekkendheid, categorie 2
Eye Irrit. 2	Oogirritatie, categorie 2
Skin Irrit. 2	Huidirritatie, categorie 2
Skin Sens. 1	Sensibilisatie de huid, categorie 1
STOT SE 3	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij - eenmalige blootstelling, categorie 3
Aquatic Chronic 2	Gevaar voor het aquatisch milieu, toxiciteit chronische, categorie 2
H226	Ontvlambare vloeistof en damp.
H351	Verdacht van het veroorzaken van kanker.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

	BELLINZONI S.R.L.	Revisie nr. 10
	PREPARATO SPECIALE COLORATO	Revisedatum 17/04/2023 Gedrukt op 17/04/2023 Blz. 18/19 Vervangt de revisie:9 (Gedrukt op: 30/10/2020)

EUH210 Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

Gebruiksdescriptorsysteem:

ERC	8c	wijdverbreid gebruik leidend tot opname in of op voorwerp (binnen)
ERC	8f	wijdverbreid gebruik leidend tot opname in of op voorwerp (buiten)
LCS	PW	wijdverbreid gebruik door professionele werknemers
PC	31	Glansmiddelen en wasmengsels
PROC	10	Met roller of kwast aanbrengen.
PROC	8a	Overbrengen van een stof of mengsel (vullen/leeg laten lopen in niet-gespecialiseerde voorzieningen)

LEGENDA:

- ADR: Europese overeenkomst betreffende het vervoer van gevaarlijke goederen over de weg
- ATE: Acute toxiciteitsschatting
- 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 volgens REACH
- PEC: Voorspelde concentratie in het milieu
- PEL: Voorspeld blootstellingsniveau
- 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 volgens REACH
- WGK: Wassergefährdungsklassen (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)

	BELLINZONI S.R.L.	Revisie nr. 10
	PREPARATO SPECIALE COLORATO	Revisiedatum 17/04/2023 Gedrukt op 17/04/2023 Blz. 19/19 Vervangt de revisie:9 (Gedrukt op: 30/10/2020)

- 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)

- 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
- 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 / 05 / 07 / 08 / 09 / 10 / 11 / 12 / 15 / 16.