

Handelsnaam: Dei®Resin -Verkehrsgrün

Afdrukdatum 15.09.25

Artikel-nr. 15804 CX

Versie: 18 / NL

Datum van herziening: 15.09.2025

Vervangt versie: 17 / NL

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

1.1. Productidentificatie

15804 CX Dei®Resin -Verkehrsgrün

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

Gebruik van de stof of het preparaat

Kleurstoffen

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Adresse

Deifel GmbH & Co. KG

Alte Bahnhofstraße 11

97422 Schweinfurt

Telefoonnr.

+49 (0) 9721 / 1774 - 0

Faxnr.

+49 (0) 9721 / 1774 - 44

Voor verdere informatie / telefoon

Afdeling productveiligheid

E-mailadres van de verantwoordelijke voor dit VIB

info@deifel-masterbatch.de

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

+49 (0) 9721 / 1774 - 0 (Mon-Thur: 7.30 - 16.30; Fri: 7.30 -13.15)

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren ***

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Het product is overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1272/2008 niet als gevaarlijk geclassificeerd.

2.2. Etiketteringselementen

Markering overeenkomstig verordening (EG) nr. 1272/2008

Aanvullende informatie

EUH210

Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

2.3. Andere gevaren

Vervuiling door stof. Mogelijk gevaar voor stofexplosie.

Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die men kan beschouwen als persistent, bioaccumulatief en toxisch (PBT) op niveaus van 0,1% of hoger. Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die men kan beschouwen als zeer persistent en zeer bioaccumulatief (vPvB) op niveaus van 0,1% of hoger.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

Chemische karakterisering

Mengsel van kleurstoffen, anorganische/organische structuur

Andere bestanddelen

Antimony nickel titanium oxide yellow

CAS-Nr.

8007-18-9

EINECS-nr.

232-353-3

Registratienr.

01-2119491302-44-XXXX

Koncentratie

>= 10 < 25 %

Verwijzing: [5]

Chroom(III)oxide

CAS-Nr.

1308-38-9

EINECS-nr.

215-160-9

Registratienr.

01-2119433951-39-XXXX

Koncentratie

>= 1 < 10 %

Verwijzing: [5]

Handelsnaam: **Dei®Resin -Verkehrsgrün**

Afdrukdatum **15.09.25**

Artikel-nr. **15804 CX**

Versie: **18 / NL**

Datum van herziening: **15.09.2025**

Vervangt versie: **17 / NL**

Calcium fluoride

CAS-Nr.		7789-75-5			
EINECS-nr.		232-188-7			
Koncentratie	>=	1	<	10	%
Verwijzing: [5]					

Aanmerking

[5] Stof met EU-grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene aanwijzingen

Indien klachten aanhouden arts raadplegen.

Bij blootstelling door inademing

Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en rustig neerleggen. Bij klachten onder medische behandeling stellen.

Bij blootstelling door aanraking met de huid

Onmiddellijk wassen met water en zeep. Bij aanhoudende huidirritatie, arts raadplegen.

Bij blootstelling door aanraking met de ogen

Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Onmiddellijk medisch advies inwinnen.

Bij blootstelling door inslikken

Mond grondig met water spoelen. Onmiddellijk arts raadplegen en veiligheidsinformatieblad tonen.

zelfbescherming van de eerstehulpverlener

Hulpverlener: Let op zelfbescherming!

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Tot nu toe geen symptomen bekend.

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

Opmerkingen voor de arts / Behandeling

Symptomatisch behandelen

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Watersproeistraal, Schuim

Ongeschikte brandblusmiddelen

Volle waterstraal, Kooldioxide

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

Bij brand kan vrijkomen: Zwaveloxiden; Koolmonoxide (CO); Kooldioxide (CO2); Stikstofoxiden (NOx); Waterstofhalogeniden; Metaaloxide; Irriterende en schadelijke afbraakproducten.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden

Een autonoom ademhalingsstoestel dragen. Volledig beschermend pak dragen.

Overige informatie

Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten overeenkomstig de plaatselijke voorschriften van de autoriteiten verwijderd worden.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Stofvorming vermijden. Stof niet inademen. Bij ontwikkeling van dampen/stof/aerosol ademhalingsbescherming gebruiken. Voor voldoende ventilatie zorgen. Bijzonder slijbgevaar door weggelopen/gemorst produkt. Persoonlijke beschermende kleding gebruiken. Volg de beschermende maatregelen zoals beschreven onder de Rubrieken 7 en 8. Personen in veiligheid brengen.

Handelsnaam: **Dei®Resin -Verkehrsgrün**

Afdrukdatum **15.09.25**

Artikel-nr. **15804 CX**

Versie: **18 / NL**

Datum van herziening: **15.09.2025**

Vervangt versie: **17 / NL**

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in riolering/oppervlaktewater/grondwater laten terechtkomen. Niet in de ondergrond/bodem laten terechtkomen. Verontreinigd waswater tegenhouden en verwijderen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Stofvorming vermijden. Mechanisch opnemen. Het opgenomen produkt volgens Rubriek 13 "Afvvalverwijdering" behandelen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Informatie over veilige omgang zie Rubriek 7. Informatie over persoonlijke beschermende uitrusting zie Rubriek 8. Informatie over verwijdering zie Rubriek 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Aanbeveling voor het veilig omgaan met de stof

Stofvorming en stofaccumulatie vermijden. Bij stofvorming in afzuiging voorzien. Voor goede ventilatie zorgen. Verpakking voorzichtig behandelen en openen. Voorzien in geschikte afzuiging bij de verwerkingsmachines. Bij het overgieten van grotere hoeveelheden zonder afzuiginrichting: ademhalingsbescherming. Bij overschrijding van de grenswaarden op de werkplek moet een voor di doel toegelaten ademhalingstoestel gedragen worden. Bij het werken met chemicalien moeten gebruikelijke veiligheidsmaatregelen nageleefd worden.

Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie

Stofvorming vermijden. Maatregelen treffen om ontladingen van statische elektriciteit te voorkomen. Aarden bij het overtappen. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen en warmtebronnen. Stof kan met lucht een ontplofbaar mengsel vormen. Niet roken.

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

Aanbevelingen voor gemengde opslag

Niet samen met levensmiddelen opslaan. Niet samen opslaan met: Oxidatiemiddelen, Zuren

Nadere gegevens over de opslagomstandigheden

Verpakking droog, hermetisch gesloten houden en op een koele, goed geventileerde plaats opslaan. Tegen directe zonnestraling beschermen. Tegen extreme inwerking van hitte en koude beschermen.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Grenswaarden voor blootstelling

Chroom(III)oxide

Lijst	Arbeidsomstandighedenregeling bijlage XIII.	
Type	TGG	
Waarde	0,5	mg/m ³
Grenswaarden voor de blootstelling gedurende kortere periode	1	mg/m ³

Opmerking: Anorganische Chroom(II)verbindingen en anorganische Chroom(III)verbindingen (onoplosbaar)

Chroom(III)oxide

Lijst	2006/15/EC	
Type	Indicative Occupational Exposure Limit (EU)	
Waarde	2	mg/m ³

Opmerking: Inorganic chromium (III) compounds (insoluble)

Calcium fluoride

Lijst	2000/39/EC	
Type	Indicative Occupational Exposure Limit (EU)	
Waarde	2,5	mg/m ³

Opmerking: Fluorides, inorganic

Quartz

Lijst	Arbeidsomstandighedenregeling bijlage XIII.	
Type	TGG	
Waarde	0,075	mg/m ³

Opmerking: Kwartz - respirable stof

Antimony nickel titanium oxide yellow

Lijst	Arbeidsomstandighedenregeling bijlage XIII.	
-------	---	--

Handelsnaam: **Dei®Resin -Verkehrsgrün**

Afdrukdatum **15.09.25**

Artikel-nr. **15804 CX**

Versie: **18 / NL**

Datum van herziening: **15.09.2025**

Vervangt versie: **17 / NL**

Type TGG
Waarde 0,5 mg/m³
Opmerking: Antimoon en -verbindingen (als Sb)

Antimony nickel titanium oxide yellow

Lijst 2004/37/EC
Waarde 0,1 mg/m³
Huidresorptie / Sensibilisatie: Dermal and respiratory sensitisation; Opmerking: Nickel compounds, inhalable fraction, measured as nickel; applies until 18. January 2025

Antimony nickel titanium oxide yellow

Lijst 2004/37/EC
Waarde 0,01 mg/m³
Huidresorptie / Sensibilisatie: Dermal and respiratory sensitisation; Opmerking: Nickel compounds, respirable fraction, measured as nickel; applies from 18. January 2025

Antimony nickel titanium oxide yellow

Lijst 2004/37/EC
Waarde 0,05 mg/m³
Huidresorptie / Sensibilisatie: Dermal and respiratory sensitisation; Opmerking: Nickel compounds, inhalable fraction, measured as nickel; applies from 18. January 2025

Overige informatie

De nationale algemene stofflimiet moet worden aangehouden.

Derived No/Minimal Effect Levels (DNEL/DMEL)

Chroom(III)oxide

Referentiestof Chroom(III)oxide
Waardetype Derived No Effect Level (DNEL)
Referentiegroep Arbeider
Blootstellingsduur Kortstondig
Wijze van blootstelling inhalatie
Werkwijze Lokaal effect
Koncentratie 2 mg/m³
Bron Literatuurgegevens

Waardetype Chroom(III)oxide
Derived No Effect Level (DNEL)
Referentiegroep Arbeider
Blootstellingsduur Langdurig
Wijze van blootstelling inhalatie
Werkwijze Lokaal effect
Koncentratie 0,5 mg/m³
Bron Literatuurgegevens

Waardetype Chroom(III)oxide
Derived No Effect Level (DNEL)
Referentiegroep Consument
Blootstellingsduur Langdurig
Wijze van blootstelling inhalatie
Werkwijze Lokaal effect
Koncentratie 0,5 mg/m³
Bron Literatuurgegevens

Predicted No Effect Concentration (PNEC)

Chroom(III)oxide

Referentiestof Chroom(III)oxide
Waardetype PNEC
Type Bodem
Koncentratie 3,2 mg/kg drooggewicht
Bron Literatuurgegevens

Waardetype Chroom(III)oxide
PNEC
Type Mariene sedimenten
Koncentratie 1,31 mg/kg

Handelsnaam: Dei®Resin -Verkehrsgrün

Afdrukdatum 15.09.25

Artikel-nr. 15804 CX

Versie: 18 / NL

Datum van herziening: 15.09.2025

Vervangt versie: 17 / NL

Bron	Literatuurgegevens		drooggewicht
Waardetype	Chroom(III)oxide		
Type	PNEC		
Koncentratie	Marien		
Bron	0,0047		mg/l
	Literatuurgegevens		
Waardetype	Chroom(III)oxide		
Type	PNEC		
Koncentratie	Sediment in zoet water		
Bron	18,2		mg/kg drooggewicht
	Literatuurgegevens		
Waardetype	Chroom(III)oxide		
Type	PNEC		
Koncentratie	Zoet water		
Bron	0,0047		mg/l
	Literatuurgegevens		
Type	Chroom(III)oxide		
Koncentratie	STP		
Bron	10		mg/l
	Literatuurgegevens		
Voorwaarden	Tijdelijk		
Koncentratie		tot	0,0047
Bron	Literatuurgegevens		mg/l

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische maatregelen / Hygiënische maatregelen

Stof/rook/aerosols niet inademen. Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Tijdens het werk niet roken, eten of drinken. Verwijderd houden van voedingsmiddelen en dranken. Voor de pauze en na afloop van het werk handen wassen. Huid preventief beschermen met huidbeschermende zalf. Bij het werken met chemicaliën moeten gebruikelijke veiligheidsmaatregelen nageleefd worden. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

Adembescherming - Opmerking

Bij overschrijding van de grenswaarden op de werkplek moet een voor di doel toegelaten ademhalingsstoestel gedragen worden. deeltjesfilter P2; Bij stofontwikkeling ademhalingsbeschermings- apparaat gebruiken.

Bescherming van de handen

Beschermhandschoenen

Neem de informatie van de handschoenenfabrikant in acht over doorlaatbaarheid en doorbraaktijden en de speciale omstandigheden op de werkplek.

Oogbescherming

Veiligheidsbril met zijbescherming

Lichaamsbescherming

In chemische bedrijven gebruikelijke werkkleding.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Aggregaattoestand	Poeder
Kleur	zie handelsnaam
Geur	karakteristiek
Smeltpunt	
Opmerking	niet bepaald
Vriespunt	
Opmerking	niet bepaald
Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject	
Opmerking	niet bepaald

Handelsnaam: Dei®Resin -Verkehrsgrün

Afdrukdatum 15.09.25

Artikel-nr. 15804 CX

Versie: 18 / NL

Datum van herziening: 15.09.2025

Vervangt versie: 17 / NL

Ontvlambaarheid	
bepaling	niet bepaald
Onderste en bovenste explosiegrens	
Opmerking	niet bepaald
Vlampunt	
Opmerking	Niet van toepassing
Ontstekingstemperatuur	
Opmerking	niet bepaald
Ontledingstemperatuur	
Opmerking	niet bepaald
pH-waarde	
Opmerking	niet bepaald
Viscositeit	
Opmerking	niet bepaald
Oplosbaarheid	
Opmerking	niet bepaald
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)	
Opmerking	niet bepaald
Dampspanning	
Opmerking	niet bepaald
Dichtheid en/of relatieve dichtheid	
Opmerking	niet bepaald
Relatieve dampdichtheid	
Opmerking	niet bepaald
Deeltjeskenmerken	
Opmerking	niet bepaald
9.2. Overige informatie	
Nare geur grens	
Opmerking	niet bepaald
Verdamping coëfficiënt	
Opmerking	niet bepaald
Oplosbaarheid in water	
Opmerking	niet bepaald
Explosieve eigenschappen	
bepaling	niet bepaald
Oxiderende eigenschappen	
Opmerking	niet bepaald
Overige informatie	
Niet bekend.	

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Geen gevaarlijke reacties indien veiligheidsvoorschriften voor opslag en behandeling nageleefd worden.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel wanneer de aanbevolen regels voor opslag en hantering worden gevolgd (zie Sectie 7).

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Bij contact met sterke zuren komt waterstoffluoride vrij.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Elektrostatische lading. Stof kan met lucht een ontplofbaar mengsel vormen. Vermijd alle ontstekingsbronnen: hitte, vonken, open vuur.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

reacties met sterke oxydatiemiddelen. reacties met sterke alkalien. Reductiemiddelen, Zuren

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Handelsnaam: **Dei®Resin -Verkehrsgrün**

Afdrukdatum **15.09.25**

Artikel-nr. **15804 CX**

Versie: **18 / NL**

Datum van herziening: **15.09.2025**

Vervangt versie: **17 / NL**

Bariumoxiden, zwaveloxiden (SO_x), stikstofoxiden (NO_x), chloorverbindingen, Fluorwaterstof

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

Acute orale toxiciteit

Opmerking Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Acute orale toxiciteit (Bestanddelen)

Chroom(III)oxide

Species	rat (mannel./vrouwel.)	
LD50	> 5000	mg/kg
methode	OESO 401	
Bron	Gegevens van de fabrikant	

Acute dermale toxiciteit

Opmerking Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Acute inhalatoire toxiciteit

Opmerking Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Acute inhalatoire toxiciteit (Bestanddelen)

Chroom(III)oxide

Referentiestof	Chroom(III)oxide	
Species	rat (mannel./vrouwel.)	
LC50	> 5,41	mg/l
Blootstellingsduur	4 h	
Toediening/Vorm	Tof/Nevel	
methode	OESO 403	
Bron	Gegevens van de fabrikant	

Huidcorrosie/-irritatie

Opmerking Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

ernstig oogletsel/oogirritatie

Opmerking Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

sensibilisatie

Opmerking Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Subacute, subchronische en lange termijn giftigheid

Opmerking niet bepaald
Opmerking Herhaaldelijk of langdurig inademen van stof kan tot chronische irritatie van de luchtwegen leiden.
Opmerking Veelvuldig en voortdurend huidcontact kan huidirritaties veroorzaken.
Opmerking Kans op oogirritatie door inwerking (stof).

Mutagene eigenschappen

Opmerking Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Voortplantingstoxiciteit

Opmerking Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Carcinogeniteit

Opmerking Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT)

Enmalige blootstelling

Opmerking Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Herhaalde blootstelling

Opmerking Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de

Handelsnaam: **Dei®Resin -Verkehrsgrün**

Afdrukdatum **15.09.25**

Artikel-nr. **15804 CX**

Versie: **18 / NL**

Datum van herziening: **15.09.2025**

Vervangt versie: **17 / NL**

classificatiecriteria.

Aspiratiegevaar

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

11.2. Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen met betrekking tot de mens

Niet van toepassing

Overige informatie

Toxicologische gegevens zijn niet bekend.

Deze kleur bevat titaniumdioxide. Volgens IARC is dit pigment ingedeeld in groep 2B (Titaandioxide is mogelijk kankerverwekkend voor de mens).

Langdurige blootstelling aan stofconcentraties die de blootstellingslimiet overschrijden, kunnen leiden tot aantasting van het zelfreinigend vermogen van de longen en kunnen veranderingen veroorzaken.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Algemene aanwijzingen

niet bepaald

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Algemene aanwijzingen

niet bepaald

Biologische afbreekbaarheid

Opmerking niet bepaald

12.3. Bioaccumulatie

Algemene aanwijzingen

niet bepaald

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)

Opmerking niet bepaald

12.4. Mobiliteit in de bodem

Algemene aanwijzingen

niet bepaald

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Algemene aanwijzingen

niet bepaald

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die men kan beschouwen als persistent, bioaccumulatief en toxisch (PBT) op niveaus van 0,1% of hoger.

Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die men kan beschouwen als zeer persistent en zeer bioaccumulatief (vPvB) op niveaus van 0,1% of hoger.

12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Hormoonontregelende eigenschappen met betrekking tot het milieu

Niet van toepassing

12.7. Andere schadelijke effecten

Algemene aanwijzingen

niet bepaald

Verdere gegevens over de milieuaspecten

Ecologische gegevens zijn niet aanwezig. Produkt niet ongecontroleerd in het milieu laten terechtkomen.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afval van residuen

Het product moet naar een geschikte en erkende afvalverwijderingslocatie worden gebracht in overeenstemming met de relevante voorschriften en indien nodig na overleg met de afvalverwijderaar en / of de bevoegde autoriteiten.

Handelsnaam: Dei®Resin -Verkehrsgrün

Afdrukdatum 15.09.25

Artikel-nr. 15804 CX

Versie: 18 / NL

Datum van herziening: 15.09.2025

Vervangt versie: 17 / NL

Verontreinigde verpakking

Niet te reinigen verpakkingen moeten net als de stof verwijderd worden.
Niet besmette verpakkingen kunnen voor recycling afgevoerd worden.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

	Wegen spoortransport ADR/RID	Zeescheeptransport IMDG/GGVSee	Luchtvervoer
14.1. VN-nummer of ID-nummer	Het produkt is geen gevaarlijke goed in het transport over land.-	Het produkt is geen gevaarlijke stof in het transport op zee.-	Het produkt is geen gevaarlijke stof in het transport in de lucht.-
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	-	-	-
14.3. Transportgevaarklasse(n)	-	-	-
Secondair gevaar		-	-
Gevaar lijst			
14.4. Verpakkingsgroep	-	-	-
14.5. Milieugevaren	-		

Informatie voor alle vormen van vervoer

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Zie hoofdstukken 6 tot 8

Verdere informatie

14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet van toepassing

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Andere verordeningen

VDI 2263 "stofbranden en stofexplosies; risico's, beoordeling, beschermende maatregelen".

One or more substances contained are listed in Regulation (EC) 1907/2006, Annex XVII, Entry 27.

Restriction according to annex XVII to regulation (EU) No 1907/2006 due to contained ingredients

The product is subject to restrictions according to Annex XVII Regulation (EU) No. 1907/2006: Entry No. 27.

Verdere informatie

Het product bevat geen bestanddelen overeenkomstig: kandidatenlijst voor opname in bijlage XIV van de verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Voor dit preparaat werd geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Afkortingen

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

AGW: Arbeitsplatzgrenzwert

AwSV: Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (Ordinance on facilities for handling substances that are hazardous to water)

Handelsnaam: **Dei®Resin -Verkehrsgrün**

Afdrukdatum **15.09.25**

Artikel-nr. **15804 CX**

Versie: **18 / NL**

Datum van herziening: **15.09.2025**

Vervangt versie: **17 / NL**

BGW: Biologischer Grenzwert
 CAS: Chemical Abstracts Service
 DNEL: Derived no effect level
 EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
 ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
 GGVSee: Gefahrgutverordnung See
 IARC: International Agency for Research on Cancer
 IATA: International Air Transport Association
 ICAO: International Civil Aviation Organization
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
 LC: Lethal concentration
 LD: Lethal dose
 MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration
 NOEC: No observable effect concentration
 NOEL: No observable effect level
 OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development
 OEL: Occupational exposure limit
 PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
 PNEC: Predicted no effect concentration
 RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
 TRGS: Technische Regeln für Gefahrstoffe
 VDI: Verein Deutscher Ingenieure
 VLEP: Valeurs Limites d'exposition Professionnelle
 vPvB: Very persistent and very bioaccumulative
 WGK: Wassergefährdungsklasse (water hazard class)

Aanvullende informatie

De informatie is gebaseerd op de huidige stand van kennis en ervaring of leveranciersinformatie. Het veiligheidsinformatieblad beschrijft producten met betrekking tot veiligheidseisen. De informatie geeft geen garantie voor bepaalde eigenschappen. Bestaande wet- en regelgeving valt onder de verantwoordelijkheid van de ontvanger. Het is aan de gebruiker om zelf te controleren of het product geschikt is voor de beoogde toepassing en het beoogde gebruik. Aansprakelijkheid voor schade in verband met het gebruik van deze informatie is uitgesloten. Relevante wijzigingen tegenover de vorige versie van dit veiligheidsinformatieblad zijn gemarkeerd met: ***