

SIKKERHEDSDATABLAD

Ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) artikel 31, bilag II med ændringer ved Kommissionens Forordning (EU) 2020/878

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1 Produktidentifikator

Produkt navn: Flowcoat PA331 Part A

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Identificerede anvendelser: Forbeholdt industriel og erhvervsmæssig brug.

Anvendelser som frarådes: Ikke til forbrugerbrug. Kun til industriel brug.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Oplysninger om producenten/importøren/leverandøren/distributøren

Tremco CPG Poland Sp. z o.o.
Ul. Marywilaska 34
03-228 Warszawa
Poland

Telefon: +48 228798907

Fax: +48 228798918

Kontaktperson : ehs.uk@flowcrete.com, www.flowcrete.com.pl

National leverandør

Tremco CPG Sweden AB
Polhemsplatsen 5
411 03 Göteborg
Sweden

Telefon: +46 31570010

Fax: +46 31572007

Kontaktperson : www.tremcocpg.eu, info-se@tremcocpg.com

1.4 Nødtelefon: Giftlinjen (24h) T: +45 8212 1212

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Produktet er klassificeret i henhold til gældende lovgivning.

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 med senere ændringer.

Sundhedsmæssige Farer

Medfører overfølsomhed i huden Kategori 1 H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Miljøfarer

Kroniske farer for vandmiljøet Kategori 3 H412: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Flowcoat PA331 Part A

2.2 Mærkningselementer



Signalord:	Advarsel
Fareerklæringer:	H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion. H412: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
Erklæring om Forebyggelse	
Forebyggelse:	P261: Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray. P273: Undgå udledning til miljøet. P280: Bær beskyttelseshandsker/ beskyttelsestøj/ øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse
Nødhjælp:	P302+P352: VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand. P333+P313: Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.
Farebestemmende komponent(er) for etikettering:	
	Indeholder tetraethyl-N, N'-(methylendicyclohexan-4,1-diy)bis-DL-aspartat asparaginsyreester diethylfumarat

2.3 Andre farer

PBT/vPvB data

Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

Hormonforstyrrende egenskaber-Toksicitet

Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

Hormonforstyrrende egenskaber-Økotoksicitet

Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

Flowcoat PA331 Part A

Kemisk betegnelse	Koncentration	CAS-nr.	EF-nummer	REACH registreringsnummer	M-faktorer:	Bemærkninger
tetraethyl-N, N'-(methylendicyclohexan-4,1-diyl)bis-DL-aspartat	25 - <50%	136210-30-5	429-270-1	Ingen oplysninger.	Ingen oplysninger.	
asparaginsyre ester	10 - <20%	152637-10-0		Ingen oplysninger.	Ingen oplysninger.	
Vandholdigt magnesiumsilikat	10 - <20%	14807-96-6	238-877-9	Ingen oplysninger.	Ingen oplysninger.	#
diethylfumarat	1 - <5%	623-91-6	210-819-7	Ingen oplysninger.	Ingen oplysninger.	
Zeolitter	1 - <5%	1318-02-1	215-283-8	Ingen oplysninger.	Ingen oplysninger.	
Calciumfluorid	1 - <5%	7789-75-5	232-188-7	01-2119491248-30-XXXX;	Ingen oplysninger.	#
propylidyntrim ethanol	0,1 - <1%	77-99-6	201-074-9	01-2119486799-10-XXXX;	Ingen oplysninger.	

* Alle koncentrationer er beregnet i procent af vægten, medmindre bestanddelen er en gas.

Gaskoncentrationer beregnes i procent af rumfanget.

Der findes grænseværdier for dette stof.

Dette stof er anført som SVHC.

Klassificering

Kemisk betegnelse	Klassificering	Bemærkninger
tetraethyl-N, N'-(methylendicyclohexan-4,1-diyl)bis-DL-aspartat	Klassificering: Skin Sens.: 1: H317; Aquatic Chronic: 3: H412 Akut toksicitet, oral: LD 50: > 2.000 mg/kg Akut toksicitet, indånding: LC 50: > 4.224 mg/m3 Akut toksicitet, dermal: LD 50: > 2.000 mg/kg	Ingen.
asparaginsyreester	Klassificering: Skin Sens.: 1B: H317; Aquatic Chronic: 3: H412	Ingen.
Vandholdigt magnesiumsilikat	Klassificering: Ingen kendte. Akut toksicitet, oral: LD 50: 5.000 mg/kg Akut toksicitet, indånding: LC 50: 2.100 mg/m3	Ingen.
diethylfumarat	Klassificering: Skin Sens.: 1; Acute Tox.: 4; Acute Tox.: 4: H302; Skin Irrit.: 2: H315; Skin Sens.: 1: H317; STOT SE: 3: H335	Ingen.

Flowcoat PA331 Part A

Zeolitter	Klassificering: Ingen kendte. Akut toksicitet, oral: LD 50: > 5.110 mg/kg Akut toksicitet, indånding: LC 50: > 2 mg/l Akut toksicitet, dermal: LD 50: > 2.000 mg/kg	Ingen.
Calciumfluorid	Klassificering: Ingen kendte. Akut toksicitet, oral: LD 0: > 2.000 mg/kg Akut toksicitet, indånding: LC 50: 5.070 mg/m ³ Akut toksicitet, dermal: LD 50: > 2.000 mg/kg	Ingen.
propylidyntrimethanol	Klassificering: Repr.: 2: H361fd Akut toksicitet, oral: LD 50: 14.700 mg/kg Akut toksicitet, indånding: LC 50: > 0,85 mg/l Akut toksicitet, dermal: LD 50: > 10.000 mg/kg	Ingen.

CLP: Forordning nr. 1272/2008
 Den fulde ordlyd af alle H-sætninger findes under punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle oplysninger:

Frisk luft og hvile. Søg læge, hvis symptomerne ikke ophører. I tilfælde af ulykker eller ildebefindende hent straks lægehjælp (fremvis om muligt produktets etiket). Fjern forurenede tøj og sko.

Indånding:

VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen. Ring til en GIFTINFORMATION eller en læge. Anbring bevidstløs tilskadekommen i aflåst siddeleje og sørg for, at fri vejrtrækning ikke forhindres.

Hudkontakt:

Fjern straks forurenede tøj og sko og vask huden med sæbe og store mængder vand. Søg læge ved tegn på symptomer.

Øjenkontakt:

Skyl straks med rigeligt vand i mindst 15 minutter. Hvis det er nemt, fjernes kontaktlinser. Søg læge ved tegn på symptomer.

Indtagelse:

Skyl efter indtagelse munden grundigt med vand (kun hvis personen er ved bevidsthed). Giv intet at drikke, hvis personen er bevidstløs. FREMKALD IKKE OPKASTNING. Søg straks læge.

Personlige værnemidler for førstehjælper:

Ingen oplysninger.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer:

Kan forårsage hud- og øjenirritation.

Fare:

Ingen oplysninger.

Flowcoat PA331 Part A

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandling: Søg læge ved tegn på symptomer.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: Brandslukningsmiddel vælges under hensyntagen til evt. andre kemikalier. Vandspray, skum, tørt pulver eller kuldioxid.

Uegnede slukningsmidler: Ingen oplysninger.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen: Ved brand kan der dannes sundhedsfarlige gasser.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige forholdsregler ved brandbekæmpelse: Ingen oplysninger.

Særlige beskyttelsesmidler for brandmandskab: Ved brand skal der anvendes uafhængigt, luftforsynet åndedrætsværn og heldragt. Brug vandtåge til at holde beholdere, der er udsat for brand, afkølet.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer: Brug personlige værnemidler. Hold uvedkommende borte fra fareområdet. Se punkt 8 vedr. personlige værnemidler.

6.1.1 For ikke-indsatspersonel: I tilfælde af spild eller uagtsomt udslip skal de relevante myndigheder informeres i overensstemmelse med alle gældende regler. Fjern alle antændelseskilder. Der skal være effektiv ventilation. Undgå kontakt med øjne, hud og tøj. Undgå indånding af damp.

6.1.2 For indsatspersonel: Se punkt 8 vedr. personlige værnemidler.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger: Undgå udledning til miljøet. Forhindre yderligere lækage eller udslip hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt. Undgå forurening af vandressourcer eller kloak. Miljømyndighederne skal underrettes om alle større spild.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning: Inddæm og opsug spild med sand, jord eller andet ubrændbart materiale. Spild opsamles forsigtigt i tætte beholdere og leveres til destruktion iht. lokale forskrifter.

6.4 Henvisning til andre punkter: Se punkt 13 vedr. bortskaffelse.

Flowcoat PA331 Part A

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

- Tekniske forholdsregler:** Ingen oplysninger.
- Punkt/Rum ventilation:** Produktet må kun anvendes under tilstrækkelig ventilation.
- Håndtering:** Der skal være effektiv ventilation. Undgå kontakt med øjnene og langvarig eller gentagen kontakt med huden. Anvend egnede personlige værnemidler. Vask hænderne ved arbejdets afslutning og før spising, rygning og toiletbesøg. Rygning og brug af åben ild og andre antændelseskilder er forbudt.
- Forholdsregler til undgåelse af kontakt:** Undgå kontakt med åben ild og varmekilder; må ikke udsættes for direkte sollys

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenlighed

- Sikre opbevaringsbetingelser:** Opbevares i tæt lukket originalemballage. Hold stor afstand til åben ild og varmekilder; må ikke udsættes for direkte sollys. Må ikke opbevares ved temperaturer på over 40°C. Opbevares adskilt fra uforligelige stoffer. Må ikke fryses.
- Sikre emballagematerialer:** Ingen oplysninger.

7.3 Særlige anvendelser: Ingen oplysninger.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier for Erhvervsmæssig Eksponering

Kemisk betegnelse	Type	Påvirkningsform	Grænseværdier for Eksponering		Kilde
Bariumsulfat	STEL 15 minutter	Respirabelt støv		10 mg/m ³	GV (DK) (03 2024)
	STEL 15 minutter	Støv		20 mg/m ³	GV (DK) (03 2024)
Calciumfluorid	TWA			2,5 mg/m ³	EU ELV (12 2009)
	GV	som F		2,5 mg/m ³	GV (DK) (12 2019)
	TWA 8 timer			2,5 mg/m ³	EU SCOELS (2014)
	STEL 15 minutter	som F		5 mg/m ³	GV (DK) (02 2023)

Der henvises til den seneste udgave af den tilhørende kildetekst og man bedes konsultere en industriel hygiejniker eller lignende fagperson for yderligere information.

Retningslinjer for eksponering

Flowcoat PA331 Part A

Kemisk betegnelse	Type	Kilde
Calciumfluorid	Tidsvægtet gennemsnit (TWA) Vejledende	EU ELV
Calciumfluorid - som F	Grænseværdi Stoffet har en EU-grænseværdi.	GV (DK)
	Korttidsværdi Stoffet har en EU-grænseværdi.	GV (DK)

Biologiske Grænseværdier

Kemisk Identitet	Parametre / Prøvetagningstid	Grænseværdier for Eksposering	Kilde
Calciumfluorid	Fluorid Tidspunkt for prøvetagning: Slutningen af skift.	8 mg/l (Urin)	EU BLV/BGV (2014)

DNEL-værdier

Bemærkninger: DNEL-værdier

Kritisk komponent	Type	Eksposeringsvej	Sundhedsfarer	Bemærkninger
tetraethyl-N, N'-(methylendicyclohexan-4,1-diyl)bis-DL-aspartat	Almindelig befolkning	Indånding	Systemisk, kortvarig; 4,8 mg/m ³	Toksicitet ved gentagen dosering
	Arbejdstagere	Øjne	Lokal effekt;	Ingen fare identificeret
	Almindelig befolkning	Indånding	Systemisk, langvarig; 4,8 mg/m ³	Toksicitet ved gentagen dosering
	Arbejdstagere	Indånding	Systemisk, langvarig; 28 mg/m ³	Toksicitet ved gentagen dosering
	Arbejdstagere	Indånding	Systemisk, kortvarig; 112 mg/m ³	Toksicitet ved gentagen dosering
	Almindelig befolkning	Øjne	Lokal effekt;	Ingen fare identificeret
	Almindelig befolkning	Hudkontakt	Systemisk, langvarig; 1,4 mg/kg	Toksicitet ved gentagen dosering
	Almindelig befolkning	Oral	Systemisk, kortvarig; 1,4 mg/kg	Toksicitet ved gentagen dosering
	Almindelig befolkning	Oral	Systemisk, langvarig; 1,4 mg/kg	Toksicitet ved gentagen dosering
	Almindelig befolkning	Hudkontakt	Systemisk, kortvarig; 1,4 mg/kg	Toksicitet ved gentagen dosering
Bariumsulfat	Arbejdstagere	Hudkontakt	Systemisk, langvarig; 4 mg/kg	Toksicitet ved gentagen dosering
	Almindelig befolkning	Øjne	Lokal effekt;	Ingen fare identificeret
	Arbejdstagere	Indånding	Lokal, langvarig; 10 mg/m ³	
	Arbejdstagere	Øjne	Lokal effekt;	Ingen fare identificeret
	Almindelig befolkning	Oral	Systemisk, langvarig; 13000 mg/kg	
Vandholdigt magnesiumsilikat	Almindelig befolkning	Indånding	Systemisk, langvarig; 10 mg/m ³	
	Arbejdstagere	Indånding	Systemisk, langvarig; 10 mg/m ³	
	Almindelig befolkning	Hudkontakt	Systemisk, langvarig; 21,6 mg/kg	Effekt på fertilitet
	Arbejdstagere	Hudkontakt	Systemisk, langvarig; 43,2 mg/kg	Effekt på fertilitet
	Almindelig befolkning	Oral	Systemisk, langvarig; 160 mg/kg	udviklingstoksicitets-/teratogenicitets
	Arbejdstagere	Hudkontakt	Lokal, langvarig; 4,54 mg/cm ²	Akut toksicitet

Flowcoat PA331 Part A

	Arbejdstagere	Indånding	Lokal, langvarig; 3,6 mg/m ³	Toksicitet ved gentagen dosering
	Almindelig befolkning	Oral	Systemisk, kortvarig; 160 mg/kg	udviklingstoksicitets-/teratogenicitets
	Arbejdstagere	Øjne	Lokal effekt;	Ingen fare identificeret
	Arbejdstagere	Indånding	Systemisk, kortvarig; 2,16 mg/m ³	Toksicitet ved gentagen dosering
	Arbejdstagere	Indånding	Systemisk, langvarig; 2,16 mg/m ³	Toksicitet ved gentagen dosering
	Almindelig befolkning	Øjne	Lokal effekt;	Ingen fare identificeret
	Almindelig befolkning	Indånding	Lokal, langvarig; 1,8 mg/m ³	Toksicitet ved gentagen dosering
	Almindelig befolkning	Indånding	Systemisk, kortvarig; 1,08 mg/m ³	Toksicitet ved gentagen dosering
	Arbejdstagere	Indånding	Lokal, kortvarig; 3,6 mg/m ³	Toksicitet ved gentagen dosering
	Almindelig befolkning	Hudkontakt	Lokal, langvarig; 2,27 mg/cm ²	Akut toksicitet
	Almindelig befolkning	Indånding	Systemisk, langvarig; 1,08 mg/m ³	Toksicitet ved gentagen dosering
	Almindelig befolkning	Indånding	Lokal, kortvarig; 1,8 mg/m ³	Toksicitet ved gentagen dosering
Zeolitter	Arbejdstagere	Hudkontakt	Systemisk, langvarig; 10,4 mg/kg	Toksicitet ved gentagen dosering
	Almindelig befolkning	Hudkontakt	Systemisk, langvarig; 6,25 mg/kg	Toksicitet ved gentagen dosering
	Arbejdstagere	Øjne	Lokal effekt;	Ingen fare identificeret
	Almindelig befolkning	Indånding	Lokal, langvarig; 1,5 mg/m ³	Toksicitet ved gentagen dosering
	Almindelig befolkning	Oral	Systemisk, langvarig; 6,25 mg/kg	Toksicitet ved gentagen dosering
	Almindelig befolkning	Øjne	Lokal effekt;	Ingen fare identificeret
	Arbejdstagere	Indånding	Lokal, langvarig; 3 mg/m ³	
Calciumfluorid	Almindelig befolkning	Øjne	Lokal effekt;	Ingen fare identificeret
	Arbejdstagere	Øjne	Lokal effekt;	Ingen fare identificeret
	Almindelig befolkning	Oral	Systemisk, langvarig; 0,02 mg/kg	Toksicitet ved gentagen dosering
	Arbejdstagere	Indånding	Systemisk, langvarig; 5 mg/m ³	Toksicitet ved gentagen dosering
	Almindelig befolkning	Indånding	Systemisk, langvarig; 1 mg/m ³	Toksicitet ved gentagen dosering
1-Decen, homopolymer, hydrogeneret	Arbejdstagere	Øjne	Lokal effekt;	Ingen fare identificeret
	Almindelig befolkning	Øjne	Lokal effekt;	Ingen fare identificeret
propylidyntrimethanol	Almindelig befolkning	Indånding	Systemisk, langvarig; 0,58 mg/m ³	Toksicitet ved gentagen dosering
	Arbejdstagere	Indånding	Systemisk, langvarig; 3,3 mg/m ³	Toksicitet ved gentagen dosering
	Almindelig befolkning	Hudkontakt	Systemisk, langvarig; 0,34 mg/kg	Toksicitet ved gentagen dosering
	Almindelig befolkning	Oral	Systemisk, langvarig; 0,34 mg/kg	Toksicitet ved gentagen dosering
	Arbejdstagere	Hudkontakt	Systemisk, langvarig; 0,94 mg/kg	Toksicitet ved gentagen dosering
	Arbejdstagere	Øjne	Lokal effekt;	Ingen fare identificeret
	Almindelig befolkning	Øjne	Lokal effekt;	Ingen fare identificeret
2,6-di-tert-butyl-p-cresol	Arbejdstagere	Øjne	Lokal effekt;	Ingen fare identificeret
	Almindelig befolkning	Øjne	Lokal effekt;	Ingen fare identificeret
	Almindelig befolkning	Hudkontakt	Systemisk, langvarig; 0,25 mg/kg	Toksicitet ved gentagen dosering
	Arbejdstagere	Hudkontakt	Systemisk, langvarig; 0,5 mg/kg	Toksicitet ved gentagen dosering

Flowcoat PA331 Part A

	Arbejdstagere	Indånding	Systemisk, langvarig; 1,76 mg/m ³	Toksicitet ved gentagen dosering
	Almindelig befolkning	Indånding	Systemisk, langvarig; 0,435 mg/m ³	Toksicitet ved gentagen dosering
	Almindelig befolkning	Oral	Systemisk, langvarig; 0,25 mg/kg	Toksicitet ved gentagen dosering

PNEC-værdier

Bemærkninger: PNEC-værdier

Kritisk komponent	Delmiljø	PNEC-værdier	Bemærkninger
tetraethyl-N, N'-(methylendicyclohexan-4, 1-diyl)bis-DL-aspartat	Jord	0,1 mg/kg	
	Akvatisk (ferskvand)	0 mg/l	
	Bundfald (ferskvand)	0,21 mg/kg	
	Bundfald (havvand)	0,02 mg/kg	
	Rensningsanlæg	31,1 mg/l	
Bariumsulfat	Akvatisk (havvand)	0 mg/l	
	Bundfald (ferskvand)	600,4 mg/kg	
	Akvatisk (ferskvand)	115 µg/l	
	Jord	207,7 mg/kg	Jord
Vandholdigt magnesiumsilikat	Rensningsanlæg	62,2 mg/l	
	Luft	10 mg/m ³	
	Bundfald (ferskvand)	31,33 mg/kg	
	Akvatisk (havvand)	141,26 mg/l	
	Akvatisk (ferskvand)	597,97 mg/l	
Calciumfluorid	Bundfald (havvand)	3,13 mg/kg	
	Rensningsanlæg	104,75 mg/l	
	Akvatisk (havvand)	0,022 mg/l	
	Akvatisk (ferskvand)	0,37 mg/l	
	Jord	21,8 mg/kg	Jord
2,6-di-tert-butyl-p-cresol	Predator	16,67 mg/kg	Oral
	Rensningsanlæg	0,017 mg/l	
	Jord	0,054 mg/kg	Jord
	Bundfald (havvand)	0,046 mg/kg	
	Akvatisk (havvand)	0,02 µg/l	
	Akvatisk (ferskvand)	0,199 µg/l	
Bundfald (ferskvand)	0,458 mg/kg		

8.2 Eksponeringskontrol

Passende Tekniske Sikkerhedsforanstaltninger:

Følg anvisningerne for god kemikaliehygiejne. Grænseværdier skal overholdes, og risikoen for indånding af dampe og tåge skal gøres mindst mulig. Mekanisk ventilation eller punktudsugning kan være nødvendig.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler (PSU)

Beskyttelse af øjne/ansigt:

Beskyttelsesbriller/ansigtsskærm skal anvendes.

Beskyttelse af Hænder:

Materiale: Nitrilgummi.
 Supplerende oplysninger: Brug egnede beskyttelseshandsker ved risiko for hudkontakt. Brug kemikalieresistente handsker og beskyttelsestøj, der passer til eksponeringsrisikoen. Anbefalede handsker:
 Materiale: Nitrilgummi.
 Hanske tykkelse: 0,4 mm
 Materiale: Naturgummi (latex).
 Hanske tykkelse: 0,7 mm

Flowcoat PA331 Part A

Beskyttelse af hud og krop:	Brug egnet beskyttelsestøj for at beskytte huden mod stænk og for at undgå at huden bliver forurenet med kemikaliet.
Beskyttelse af åndedrætsorganer:	Ved utilstrækkelig ventilation og ved kortvarigt arbejde kan egnet åndedrætsværn anvendes.
Hygiejniske foranstaltninger:	Sørg for god personlig hygiejne. Vask hænder før der spises, drikkes og/eller ryges samt efter endt arbejde. Vask rutinemæssigt arbejdstøj for at få fjernet forurenende stoffer. Kassér forurenet fodtøj, som ikke kan renses. Vask hænder og ansigt grundigt eller tag om nødvendigt bad før pauser og ved arbejdets afslutning.
Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:	Undgå udledning til miljøet.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende

Form: flydende

Form: flydende

Farve: Farvet

Lugt: Ingen oplysninger.

Lugtgrænse, lugttærskel: Ingen oplysninger.

Frysepunkt: Ingen oplysninger.

Kogepunkt: Ingen oplysninger.

Brandfarlighed: Ingen oplysninger.

Øvre/nedre antændelsesgrænse eller eksplosionsgrænser

Eksplosionsgrænse - øvre: Ingen oplysninger.

Eksplosionsgrænse - nedre: Ingen oplysninger.

Flammepunkt: 70 °C

Selvantændelsestemperatur: Ingen oplysninger.

Nedbrydningstemperatur: Ingen oplysninger.

pH-værdi: Ingen oplysninger.

Viskositet

Dynamisk viskositet: 2.666 mPa.s

Kinematisk viskositet: Ingen oplysninger.

Gennemstrømningstid: Ingen oplysninger.

Opløselighed

Opløselighed i vand: Ingen oplysninger.

Flowcoat PA331 Part A

Opløselighed (anden):	Ingen oplysninger.
Opløsningshastighed:	Ingen oplysninger.
Fordelingskoefficient (n-octanol/vand):	Ingen oplysninger.
Dispersionsstabilitet:	Ingen oplysninger.
Damptryk:	Ingen oplysninger.
Relativ massefylde:	Ingen oplysninger.
Massefylde:	1,58 g/cm ³
Vægtfylde:	Ingen oplysninger.
Relativ dampvægtfylde:	Ingen oplysninger.

9.2 Andre oplysninger

VOC-indhold, indhold af flygtige, organiske forbindelser:	EF-direktiv 2004/42 0 g/l 2004/42/CE & UK SI 2012/1715/IIA(j)(500)
--	--

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet:	Ingen oplysninger.
10.2 Kemisk stabilitet:	Materialet er stabilt under normale betingelser.
10.3 Risiko for farlige reaktioner:	Ingen oplysninger.
10.4 Forhold, der skal undgås:	Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
10.5 Materialer, der skal undgås:	Undgå kontakt med syrer og alkalier.
10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:	Termisk nedbrydning eller forbrænding kan frigøre carbonoxider og andre toksiske gasser eller dampe.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut toksicitet (angiv alle eksponeringsveje, som anses for at være mulige)

Indtagelse

Produkt:	Akut Toksicitet Estimat af blandingen, 21.657 mg/kg
Bestanddele: tetraethyl-N, N'- (methylen)diclohexan-	LD 50, Rotte, > 2.000 mg/kg, 1 = pålidelig uden begrænsninger

Flowcoat PA331 Part A

4,1-diyl)bis-DL-aspartat	LD 50, Rotte, 5.000 mg/kg, 2 = pålidelig med begrænsninger, Vigtigste undersøgelse
Vandholdigt magnesiumsilikat	LD 50, Rotte, Kvindelig, Mandlig, > 5.110 mg/kg, 1 = pålidelig uden begrænsninger, i henhold til specifikke retningslinjer, Vigtigste undersøgelse
Zeolitter	
Calciumfluorid	LD 0, Rotte, > 2.000 mg/kg, 1 = pålidelig uden begrænsninger, i henhold til specifikke retningslinjer, Vigtigste undersøgelse
propylidyntrimethanol	LD 50, Rotte, han, 14.700 mg/kg, 2 = pålidelig med begrænsninger, Vigtigste undersøgelse

Hudkontakt

Produkt:	Ikke klassificeret for akut toksicitet ud fra tilgængelige data.
Bestanddele:	
tetraethyl-N, N'-(methylendicyclohexan-4,1-diyl)bis-DL-aspartat	LD 50, Rotte, > 2.000 mg/kg, 1 = pålidelig uden begrænsninger
Zeolitter	LD 50, Kanin, > 2.000 mg/kg, 2 = pålidelig med begrænsninger, i henhold til specifikke retningslinjer
Calciumfluorid	LD 50, Rotte, > 2.000 mg/kg, 1 = pålidelig uden begrænsninger, i henhold til specifikke retningslinjer, Eksperimentelt resultat, Støttende undersøgelse
propylidyntrimethanol	LD 50, Kanin, > 10.000 mg/kg, 2 = pålidelig med begrænsninger

Indånding

Produkt:	Akut Toksicitet Estimat af blandingen, 5,2 mg/l, Støv og tåge
Bestanddele:	
tetraethyl-N, N'-(methylendicyclohexan-4,1-diyl)bis-DL-aspartat	LC 50, Rotte, 4 h, > 4.224 mg/m ³ , Aerosol, Ja, 1 = pålidelig uden begrænsninger, Aerosol, Vigtigste undersøgelse
Vandholdigt magnesiumsilikat	LC 50, Rotte, 4 h, 2.100 mg/m ³ , Aerosol, Ja, 2 = pålidelig med begrænsninger, Aerosol
Zeolitter	LC 50, Rotte, 1 h, > 2 mg/l, Aerosol, 2 = pålidelig med begrænsninger, Aerosol, Støttende undersøgelse
Calciumfluorid	LC 50, Rotte, 4 h, 5.070 mg/m ³ , Støv, Ja, 1 = pålidelig uden begrænsninger, Støv, Vigtigste undersøgelse
propylidyntrimethanol	LC 50, Rotte, 4 h, > 0,85 mg/l, Aerosol, nej, 2 = pålidelig med begrænsninger, Aerosol, Vigtigste undersøgelse

Toksicitet ved gentagen dosering

Produkt:	Ikke klassificeret ud fra tilgængelige data.
Bestanddele:	
tetraethyl-N, N'-(methylendicyclohexan-4,1-diyl)bis-DL-aspartat	LOAEL (Lowest observed adverse effect level) Rotte, Kvindelig, Mandlig, Oral, 281 d, 1.000 mg/kg, Oral Analogisering fra understøttende substans (strukturel analog eller surrogat), understøttende studie NOAEL (No observed adverse effect level) Rotte, Oral, 29 d, 1.000 mg/kg, Oral Analogisering fra understøttende substans (strukturel analog eller surrogat), nøglestudie NOAEL (No observed adverse effect level) Rotte, Kvindelig, Mandlig, Oral, 281 d, 200 mg/kg, Oral Analogisering fra understøttende substans (strukturel analog eller surrogat), understøttende studie
Zeolitter	NOAEL (No observed adverse effect level) Rotte, Kvindelig, Mandlig,

Flowcoat PA331 Part A

	Indånding, 8 - 22 Mdr., 20 mg/m ³ , Indånding Eksperimentelt resultat, hovedstudie
Calciumfluorid	NOAEL (No observed adverse effect level) Rotte, Kvindelig, Mandlig, Oral, 14 d, 2,17 mg/kg, Oral Eksperimentelt resultat, Bevisvægt
propylidyntrimethanol	NOAEL (No observed adverse effect level) Rotte, Kvindelig, Mandlig, Oral, 90 d, 67 mg/kg, Oral Eksperimentel undersøgelse, nøgle

Ætsning og Irritation for Huden

Produkt: Ikke klassificeret ud fra tilgængelige data.

Bestanddele:

Calciumfluorid Ikke irriterende, in vivo, Kanin, 24 - 72 h, Eksperimentelt resultat, hovedstudie

propylidyntrimethanol Ikke klassificeret, in vivo, Kanin, > 0 - 7 d, Eksperimentel undersøgelse, nøgle

Alvorlig Skade/Irritation for Øjne

Produkt: Ikke klassificeret ud fra tilgængelige data.

Bestanddele:

Zeolitter Ikke klassificeret, in vivo, Kanin, 24 - 72 h

Calciumfluorid Ikke klassificeret, in vivo, Abe, 24 - 72 h

propylidyntrimethanol Ikke irriterende, in vivo, Kanin, 24 - 72 h, EU

Ikke klassificeret, in vivo, Kanin, 48 h

Luftvejs Eller Hud Sensibilisering

Produkt: Ikke klassificeret ud fra tilgængelige data.

Bestanddele:

Calciumfluorid Hudsensibilisering:, in vivo, Mus, Ikke-sensibiliserende

propylidyntrimethanol Hudsensibilisering:, in vivo, Mus, Ikke-sensibiliserende

Kræftfremkaldende egenskaber

Produkt: Ikke klassificeret ud fra tilgængelige data.

Kimcellemutagenicitet

In vitro

Produkt: Ikke klassificeret ud fra tilgængelige data.

In vivo

Produkt: Ikke klassificeret ud fra tilgængelige data.

Reproduktionstoksicitet

Produkt: Ikke klassificeret ud fra tilgængelige data.

Specifik Organtoksicitet - Enkelt Eksponering

Produkt: Ikke klassificeret ud fra tilgængelige data.

Specifik Organtoksicitet - Gentagne Eksponeringer

Produkt: Ikke klassificeret ud fra tilgængelige data.

Inhaleringsfare

Flowcoat PA331 Part A

Produkt: Ikke klassificeret ud fra tilgængelige data.

11.2 Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber

Produkt: Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

Andre oplysninger

Produkt: Ingen oplysninger.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet:

Akutte farer for vandmiljøet:

Giftighed for vandplanter

Produkt: Ikke klassificeret ud fra tilgængelige data.

Giftighed overfor mikroorganismer

Produkt: Ikke klassificeret ud fra tilgængelige data.

Fisk

Produkt: Ikke klassificeret ud fra tilgængelige data.

Bestanddele:

tetraethyl-N, N'-(methylendicyclohexan-4,1-diyl)bis-DL-aspartat LC 100, Danio rerio, 96 h, 316 mg/lhalvstatisk, Analogisering fra understøttende substans (strukturel analog eller surrogat), nøglestudie LC 0, Danio rerio, 96 h, 24 mg/lhalvstatisk, Analogisering fra understøttende substans (strukturel analog eller surrogat), nøglestudie LC 50, Danio rerio, 96 h, 66 mg/lhalvstatisk, Analogisering fra understøttende substans (strukturel analog eller surrogat), nøglestudie LC 100, Danio rerio, 96 h, 231 mg/lhalvstatisk, Analogisering fra understøttende substans (strukturel analog eller surrogat), nøglestudie LC 0, Danio rerio, 96 h, 31,6 mg/lhalvstatisk, Analogisering fra understøttende substans (strukturel analog eller surrogat), nøglestudie LC 50, Diverse, 96 h, 89.581,016 mg/IQSAR

Vandholdigt
magnesiumsilikat

Calciumfluorid LC 50, 96 h, 104,7 mg/l
propylidyntrimethanol LC 50, Danio rerio, 96 h, > 100 mg/l

Hvirvelløse Vandorganismer

Produkt: Ikke klassificeret ud fra tilgængelige data.

Bestanddele:

tetraethyl-N, N'-(methylendicyclohexan-4,1-diyl)bis-DL-aspartat EC 100, Daphnia magna, 24 h, 1.000 mg/lStatisk, Analogisering fra understøttende substans (strukturel analog eller surrogat) Analogisering fra understøttende substans (strukturel analog eller surrogat), nøglestudie EC 100, Daphnia magna, 48 h, 1.000 mg/lStatisk, Analogisering fra understøttende substans (strukturel analog eller surrogat) Analogisering

Flowcoat PA331 Part A

	fra understøttende substans (strukturel analog eller surrogat), nøglestudie
	ED 0, Daphnia magna, 48 h, 10 mg/l Statisk, Analogisering fra understøttende substans (strukturel analog eller surrogat) Analogisering fra understøttende substans (strukturel analog eller surrogat), nøglestudie
	EC50, Daphnia magna, 48 h, 88,6 mg/l Statisk, Analogisering fra understøttende substans (strukturel analog eller surrogat) Analogisering fra understøttende substans (strukturel analog eller surrogat), nøglestudie
	ED 0, Daphnia magna, 24 h, 100 mg/l Statisk, Analogisering fra understøttende substans (strukturel analog eller surrogat) Analogisering fra understøttende substans (strukturel analog eller surrogat), nøglestudie
Vandholdigt magnesiumsilikat Zeolitter	LC 50, Daphnid, 48 h, 36.812,359 mg/l QSAR, QSAR, nøglestudie
Calciumfluorid	EC50, Daphnia magna, 24 h, 2.808 mg/l Statisk, Eksperimentelt resultat, hovedstudie
propylidyntrimethanol	EC50, 96 h, 21,6 mg/l, Analogis lutning fra støttestof (strukturel analog eller surrogat), evidensvægt EC50, Daphnia magna, 48 h, 13.000 mg/l Statisk, Eksperimentelt resultat, hovedstudie

Kroniske farer for vandmiljøet:

Fisk

Produkt:	Ikke klassificeret ud fra tilgængelige data.
Bestanddele:	
Vandholdigt	NOEL, Fisk, 5.979,718 mg/l, QSAR, QSAR
magnesiumsilikat	NOEL, Fisk, 1.412,648 mg/l, QSAR, QSAR
Calciumfluorid	NOEL, >= 9,2 mg/l, Analogisering fra understøttende substans (strukturel analog eller surrogat)

Hvirvelløse Vandorganismer

Produkt:	Ikke klassificeret ud fra tilgængelige data.
Bestanddele:	
Zeolitter	NOEC, Daphnia magna, 130,8 mg/l, halvstatisk, eksperimentelt resultat Eksperimentelt resultat, hovedstudie
Calciumfluorid	EC50, Diverse, 10 - 48 mg/l, Anden Andet, understøttende studie LC 50, Ceriodaphnia dubia, 41,8 - 83,9 mg/l, halvstatisk, eksperimentelt resultat Eksperimentelt resultat, Bevisvægt
propylidyntrimethanol	NOEC, Daphnia magna, > 1.000 mg/l, Statisk, eksperimentelt resultat Eksperimentelt resultat, hovedstudie

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Biologisk nedbrydning

Produkt:	Ikke klassificeret ud fra tilgængelige data.
Bestanddele:	

Flowcoat PA331 Part A

tetraethyl-N, N'-(methylendicyclohexan-4,1-diyl)bis-DL-aspartat	13,5 %, 27 d, Opdaget i vand. Eksperimentelt resultat, hovedstudie 16,1 %, 21 d, Opdaget i vand. Eksperimentelt resultat, hovedstudie 13 %, 28 d, Opdaget i vand. Analogisering fra understøttende substans (strukturel analog eller surrogat), nøglestudie 14,2 %, 14 d, Opdaget i vand. Eksperimentelt resultat, hovedstudie > 0 %, 28 d, Opdaget i vand. Eksperimentelt resultat, hovedstudie
propylidyntrimethanol	100 %, 28 d, Opdaget i vand. Eksperimentelt resultat, hovedstudie

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Biokoncentrationsfaktor (BKF)

Produkt:	Ikke klassificeret ud fra tilgængelige data.
Bestanddele:	
tetraethyl-N, N'-(methylendicyclohexan-4,1-diyl)bis-DL-aspartat	1.872, Akvatisk sediment Beregnet ved beregning, Støttende undersøgelse
Calciumfluorid	50 - 150, Akvatisk sediment Analogisering fra understøttende substans (strukturel analog eller surrogat), understøttende studie
	1 - 7,5, Akvatisk sediment Analogisering fra understøttende substans (strukturel analog eller surrogat), understøttende studie
propylidyntrimethanol	1,48, Akvatisk sediment estimeret ved beregning

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (log Kow)

Ikke klassificeret ud fra tilgængelige data.

12.4 Mobilitet i jord:

Produkt: Ikke klassificeret ud fra tilgængelige data.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:

Produkt: Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber:

Produkt: Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

12.7 Andre negative virkninger:

Yderligere økologisk information

Produkt: Ingen oplysninger.

PUNKT 13: Bortskaffelse

Flowcoat PA331 Part A

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Generelle oplysninger:	Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med de lokale myndigheders anvisninger.
Bortskaffelsesmetoder:	Dette materiale og dets beholder skal bortskaffes som farligt affald.
Forurenet Emballage:	Afløber affaldsmaterialet på en miljøgodkendt losseplads ihht. gældende forskrifter samt under hensyntagen til produktets egenskaber på det aktuelle tidspunkt.
<u>Europæiske affaldskoder</u>	
 Ubrugt produkt:	08 01 12: Maling- og lakaffald, bortset fra affald henhørende under 08 01 11
 Forurenet Emballage:	15 01 10*: Emballage, som indeholder rester af eller er forurenet med farlige stoffer

PUNKT 14: Transportoplysninger

ADR

14.1 UN-nummer eller ID-nummer:	Ikke reguleret.
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	Ikke reguleret.
14.3 Transportfareklasse(r)	
Klasse:	Ikke reguleret.
Etiket(ter):	Ikke reguleret.
ADR farenr.:	Ikke reguleret.
Tunnelrestriktionskode:	Ikke reguleret.
14.4 Emballagegruppe:	Ikke reguleret.
Begrænset mængde	Ikke reguleret.
Undtaget mængde	Ikke reguleret.
14.5 Miljøfarer	Ikke reguleret.
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:	Ikke reguleret.

IMDG

14.1 UN-nummer eller ID-nummer:	Ikke reguleret.
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	Ikke reguleret.
14.3 Transportfareklasse(r)	
Klasse:	Ikke reguleret.
Etiket(ter):	Ikke reguleret.
EmS No.:	Ikke reguleret.
14.4 Emballagegruppe:	Ikke reguleret.
Begrænset mængde	Ikke reguleret.
Undtaget mængde	Ikke reguleret.
14.5 »Marine pollutant«	Ikke reguleret.
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:	Ikke reguleret.

Flowcoat PA331 Part A

IATA

- 14.1 UN-nummer eller ID-nummer: Ikke reguleret.
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): Ikke reguleret.
14.3 Transportfareklasse(r)
Klasse: Ikke reguleret.
Etiket(ter): Ikke reguleret.
14.4 Emballagegruppe: Ikke reguleret.
Passager- og fragtfly : Ikke reguleret.
Begrænset mængde Ikke reguleret.
Undtaget mængde Ikke reguleret.
14.5 Miljøfarer Ikke reguleret.
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren: Ikke reguleret.

14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant for produktet, som det leveres.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø:

EU-forordninger

FORORDNING (EF) Nr. 1907/2006 (REACH), BILAG XIV FORTEGNELSE OVER STOFFER, DER KRÆVER GODKENDELSE: Ikke til stede eller ikke til stede i de i loven regulerede mængder.

Forordning (EU) 2019/1021 om persistente organiske miljøgifte (omarbejdning), med ændringer: Ikke til stede eller ikke til stede i de i loven regulerede mængder.

EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS DIREKTIV 2010/75/EU af 24. november 2010 om industrielle emissioner (integreret forebyggelse og bekæmpelse af forurening), BILAG II Liste over forurenende stoffer:

Kemisk betegnelse	CAS-nr.
Bariumsulfat	7727-43-7
Vandholdigt magnesiumsilikat	14807-96-6
Calciumfluorid	7789-75-5
2,6-di-tert-butyl-p-cresol	128-37-0

Forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier, bilag I, del 1 med ændringer: Ikke til stede eller ikke til stede i de i loven regulerede mængder.

Forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier, bilag I, del 2 med ændringer: Ikke til stede eller ikke til stede i de i loven regulerede mængder.

Forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier, bilag I, del 3 med ændringer: Ikke til stede eller ikke til stede i de i loven regulerede mængder.

Forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier, bilag V med ændringer: Ikke til stede eller ikke til stede i de i loven regulerede mængder.

Flowcoat PA331 Part A

EU. REACH Kandidatlisten over særligt problematiske stoffer til godkendelse (SVHC): Ikke til stede eller ikke til stede i de i loven regulerede mængder.

EU. REACH bilag XVII, Stoffer omfattet af begrænsning i markedsføring og anvendelse:

Kemisk betegnelse	CAS-nr.	Nummer på listen
tetraethyl-N, N'-(methylen-dicyclohexan-4,1-diyl)bis-DL-aspartat	136210-30-5	75, 3

Direktiv 2004/37/EF om beskyttelse af arbejdstagerne mod risici for under arbejdet at være udsat for kræftfremkaldende stoffer eller mutagener.:

Kemisk betegnelse	CAS-nr.	Koncentration
kvarts (sio2)	14808-60-7	0,1 - 1,0%

Direktiv 92/85/EØF om iværksættelse af foranstaltninger til forbedring af sikkerheden og sundheden under arbejdet for arbejdstagere som er gravide, som lige har født, eller som ammer.:

Kemisk betegnelse	CAS-nr.	Koncentration
kvarts (sio2)	14808-60-7	0,1 - 1,0%

EU-direktiv 2012/18/EU om risikoen for større ulykker, der involverer farlige stoffer, bilag I, som ændret.: Ikke til stede eller ikke til stede i de i loven regulerede mængder.

FORORDNING (EF) Nr. 166/2006 om oprettelse af et europæisk register over udledning og overførsel af forurenende stoffer, BILAG II: Forurenende stoffer: Ikke til stede eller ikke til stede i de i loven regulerede mængder.

EU. Begrænsede eksplosive prækursorer: Appendiks I, Forordning 2019/1148/EU om markedsføring og anvendelse af udgangsstoffer til eksplosivstoffer (EUEXPL1D): Ikke til stede eller ikke til stede i de i loven regulerede mængder.

EU. Anmeldepligtige (Appendiks II) eksplosive prækursorer, Forordning 2019/1148/EU om markedsføring og anvendelse af udgangsstoffer til eksplosivstoffer (EUEXPL2D): Ikke til stede eller ikke til stede i de i loven regulerede mængder.

EU. Anmeldepligtige (Appendiks II) eksplosive prækursorer, Forordning 2019/1148/EU om markedsføring og anvendelse af udgangsstoffer til eksplosivstoffer (EUEXPL2L): Ikke til stede eller ikke til stede i de i loven regulerede mængder.

Nationale reguleringer

Andre regulativer

Unge under 18 år må ikke erhvervsmæssigt anvende eller udsættes for produktet. Unge over 15 år er dog undtaget denne regel, hvis produktet indgår som et nødvendigt led i en uddannelse.

15.2

Kemikaliesikkerhedsvurder

Der er ikke foretaget nogen kemikaliesikkerhedsvurdering.

Flowcoat PA331 Part A

ing:

PUNKT 16: Andre oplysninger

Dato for første rapportversion: 06.05.2026

Revisionsdato: 06.05.2026

Version nr.: 1.0

Forkortelser og akronymer:

:	Danmark. OEL'er. Bilag 2 & 3, Eksponeringsgrænser for Stoffer & Materialer - Bekendtgørelse nr. 1619, som ændret
ECTLV:	EU. Vejledende eksponeringsgrænser i direktiv 91/322/EØF, 2000/39/EF, 2006/15/EF, 2009/161/EU
EU BLV/BGV:	EU. Biologisk Grænse/Vejledende Værdier (BLG/BGVer), Det Videnskabelige Udvalg vedrørende Grænseværdier for Erhvervsmæssig Eksponering (SCOELs)
EU SCOEL:	EU. Det Videnskabelige Udvalg vedrørende Grænseværdier for Erhvervsmæssig Eksponering (SCOELs), Europa-Kommissionen - SCOEL
/ GV:	Grænseværdi
/ STEL:	Korttidsværdi
ECTLV / TWA:	Tidsvægtet gennemsnit (TWA)
EU SCOEL / TWA:	Tidsvægtet gennemsnit (TWA)

ADN - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje; ADR - Konvention om international transport af farligt gods ad vej; AIIIC - Australsk fortegnelse over industrikemikalier; ASTM - Det amerikanske forbund for testning af materialer, ASTM; bw - Kropsvægt; CLP - CLP-forordningen om klassificering, mærkning og emballering; Forordning (EF) Nr. 1272/2008; CMR - Kræftfremkaldende, mutagent eller reproduktionstoksisk stof; DIN - Standard fra det tyske standardiseringsinstitut; DSL - Liste over indenlandske stoffer (Canada); ECHA - Det europæiske kemikalieagentur; EC-Number - EU-nummer; ECx - Koncentration forbundet med x % respons; EIGA - European Industrial Gases Association; ELx - Belastningsgrad forbundet med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kemiske stoffer (Japan); ErCx - Koncentration forbundet med x % vækstrate respons; GHS - Det globale harmoniserede system; GLP - God laboratoriepraksis; IARC - Det Internationale Agentur for Kræftforskning; IATA - Den Internationale Luftfartssammenslutning, IATA; IBC - Den internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhiberende koncentration; ICAO - Organisationen for International Civil Luftfart, ICAO; IECSC - Fortegnelse over eksisterende kemikalier i Kina; IMDG - Det internationale regelsæt for søtransport af farligt gods; IMO - Den Internationale Søfartsorganisation; ISHL - Lov om industriel sikkerhed og sundhed (Japan); ISO - International standardiseringsorganisation; KECI - Koreas fortegnelse over eksisterende kemikalier; LC50 - Dødelig koncentration for 50 % af en testpopulation; LD50 - Dødelig dosis for 50 % af en testpopulation (gennemsnitlig dødelig dosis); MARPOL - Den internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe; n.o.s. - Andet ikke angivet; NO(A)EC - Koncentration for ingen observeret (negativ) virkning; NO(A)EL - Niveau for ingen observeret (negativ) virkning; NOELR - Belastningsgrad for ingen observeret virkning; NZIoC - New Zealands fortegnelse over kemikalier; OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling; OPPTS - Afdelingen for kemisk sikkerhed og forebyggelse af forurening; PBT - Persistent, bioakkumulativt og giftigt stof; PICCS - Fillippinerne fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer; (Q)SAR - (Kvantitativt) forhold mellem struktur og aktivitet; REACH - Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier; RID - Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane; SADT - Selvaccelererende

Flowcoat PA331 Part A

dekompositionstemperatur; SDS - Sikkerhedsdatablad; SVHC - særligt problematisk stof; SVHC - særligt problematisk stof; TCSI - Taiwans fortegnelse over kemiske stoffer; TECI - Thailands liste over eksisterende kemiske stoffer; TRGS - Teknisk forskrift for farlige stoffer; TSCA - Lov om kontrol af giftige stoffer (USA); UN - Forenede Nationer; vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulativ

Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder: Ingen oplysninger.

Klassificering og metode til fastlæggelse deraf for blandinger i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 med senere ændringer.	Klassificeringsmetode
Medfører overfølsomhed i huden, Kategori 1	Beregningsmetode
Kroniske farer for vandmiljøet, Kategori 3	Beregningsmetode

Fuld tekst af H-sætninger

H302	Farlig ved indtagelse.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H361fd	Mistænkes for at skade forplantningsevnen. Mistænkes for at skade det ufødte barn.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Oplysninger om uddannelse: Ingen oplysninger.

Ansvarsfraskrivelse: Oplysningerne heri anses for at være korrekte, men gives uden garanti. Der bør ud fra oplysningerne foretages en uafhængig vurdering af hvilke sikkerhedsforanstaltninger, der bør træffes for at beskytte dem, der arbejder med produktet, og miljøet.