

# EKSTRA FINE VANDFARVER (Chinese White, Naples Yellow, King's Royal Blue)

## SIKKERHEDSDATABLAD (SDB)

Version: 02

Udstedelsesdato: december 8,  
2023

I henhold til: artikel 18, § 3, litra a), i forordning (EF) nr.  
1272/2008

### PUNKT 1 – Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1. Produktidentifikator

**Produktnavn:** Daniel Smith Extrafeine Aquarelle (Chinese White, Naples Yellow, King's Royal Blue)  
**Produktkode:** Daniel Smith Extra Fine Watercolors  
**Varebeskrivelse:** flydende formuleringer [forskellige størrelser: 0,17 fl. oz. (5 mL) and 0,5 fl. oz. (15 mL)], beregnet til brug i kunst og håndværk

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

Identificerede anvendelser: Akvareller/brug inden for kunst

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

##### Identifikation af producent/leverandør:

Daniel Smith Inc.  
4150 1st Avenue South  
Seattle, WA 98134  
**Telefon:** 206-812-5877  
**Email:** Ron.harmon@danielsmith.com  
**Websted:** <https://danielsmith.com/>

#### 1.4. Nødtelefon

##### 1.4. Nødtelefon:

CHEMTREC: +1 (800) 424-9300 (inden for USA) eller +1 (703) 527-3887 (uden for USA)

##### Giftinformation:

+33 (01) 45 42 59 59 [ORFILA (INRS)] - Frankrig  
+46 104566750 Sverige

### PUNKT 2 – FAREIDENTIFIKATION

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008:

	Helbred	Miljø	Fysiske
<b>Klassificering</b>	Ikke klassificeret	H400: Vandmiljø akut 1 H410: Akvatisk kronisk 1	Ikke klassificeret
<b>SCL og/eller M-faktor</b>	N/A	M=1	N/A
<b>Klassificeringsprocedure</b>	N/A	Blandingsberegning	N/A

N/A ikke-relevant (N/A = not applicable).

#### 2.2. Mærkningselementer



**Etiket piktogram:**

**Signalord:**

**Faresætninger:** Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**Sikkerhedssætninger:** Undgå udledning til miljøet. Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale bestemmelser.

**Supplerende fareinformation:** Etiketten på flydende produkter, der indeholder 1 % eller mere titaniumdioxidpartikler med en aerodynamisk diameter  $\leq 10 \mu\text{m}$ , skal være forsynet med følgende erklæring: **EUH211: 'Advarsel Farlige respirerbare dråber kan dannes, når den udsprøjtes. Indånd ikke spray eller tåge.** Chinese White og Naples Yellow indeholder 1% eller mere titaniumdioxidpartikler med en aerodynamisk diameter på 15-20  $\mu\text{m}$  (se afsnit 9); derfor er den supplerende EUH211-mærkning ikke påkrævet.

## 2.3. Andre farer

Der er ikke identificeret andre farer for dette produkt.

## PUNKT 3 – SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

CAS-NUMMER	EF-NUMMER (EINECS/ELINCS)	KEMISK NAVN	PROCENT (vægtprocent)	GHS FARER
<b>Chinese White</b>				
1314-13-2	215-222-5	Zinkoxid	24,5%	H400: Meget giftig for vandlevende organismer H410: Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
13463-67-7	236-675-5	Titandioxid	5%	Ikke klassificeret
<b>Naples Yellow</b>				
1314-13-2	215-222-5	Zinkoxid	23%	H400: Meget giftig for vandlevende organismer H410: Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
13463-67-7	236-675-5	Titandioxid	2%	Ikke klassificeret

Note: Andre ingredienser i dette produkt anses for at være ufarlige eller er til stede i en koncentration under deres GHS-grænseværdier/-minimumskoncentrationer og er derfor ikke oplyst i dette sikkerhedsdatablad.

## PUNKT 4 – FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER.

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

**Øjne:** Skyl omgående med store mængder vand, også under øjenlågene. Ved

Dato December 2023

2 af 10

**Produktnavn:** Daniel Smith Extra Fine Watercolors

(Chinese White, Naples Yellow, King's Royal Blue)

vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

- Hud:** VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand. Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp. Forurenede tøj tages af og vaskes, før det bruges igen.
- Indånding:** VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes. Lad kun sundhedspersonale give ilt ved åndedrætsbesvær. Giv kunstigt åndedræt ved ophørt vejtrækning. Hvis irritation eller symptomer opstår, søg lægehjælp.
- Indtagelse:** Opkast MÅ IKKE fremkaldes. Giv aldrig noget gennem munden til en bevidstløs person eller til en person, der får et anfald. Hvis irritation eller symptomer opstår, søg lægehjælp.

#### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Direkte kontakt med øjnene kan give forbigående rødme.

#### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Giv alment støttende foranstaltninger og behandl symptomatisk.

### PUNKT 5 – BRANDBEKÆMPELSE.

#### 5.1. Slukningsmidler

*Egnede slukningsmidler* Brug egnede midler til at bekæmpe omgivende brande som vandtåge eller fin vandspray, alkoholresistent skum, carbondioxid og tørt kemikalie.

*Uegnede slukningsmidler* Ingen kendt.

#### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Betragtes ikke som brændbart. Kan dog brænde, hvis udsat for varme og ild. Forbrænding genererer ubehagelige og giftige dampe. I tilfælde af brand kan følgende frigives: Carbonoxider, metaloxider.

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

*Personlige værnemidler, som skal bæres brandmandskabet* Brandmænd skal bære standard beskyttelsesdragt, herunder brandhæmmende jakke, hjelm med ansigtsskærm, handsker, gummistøvler, og i lukkede rum røgdykkerapparater med komprimeret luft. Brandmænd bør bære passende beskyttelsesudstyr og selvstændigt indåndingsapparat med fuld ansigtsmaske, der bruges i overtrykstilstand.

*Særlige brandbekæmpelsesprocedurer* Fjern beholdere fra brandområdet, hvis det er sikkert at gøre det. Afkøl lukkede beholdere, eksponeret for brand, ved oversprøjtning med vand. Lad ikke vand fra slukningsarbejdet komme i kloakken eller vandløb. Inddæm for at styre vandet.

### PUNKT 6 – Forholdsregler OVER FOR UDSLIP VED UHELD

#### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Hold folk væk fra spild/lækage og in vindsiden. Bær passende beskyttelsesudstyr. Begræns adgang til området indtil afslutningen af oprensningen.

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til miljøet. Undgå, at produktet kommer i afløb, kloakke, vandveje og jord.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Udluft området. Fjern alle antændelseskilder. Undgå yderligere lækage eller spild, hvis det er sikkert at gøre det. Støvsug eller fej spildt materiale op ved at bruge en metode, der ikke genererer luftbåret støv. Opbevares i korrekt mærkede beholdere. Kontakt de rette lokale myndigheder.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Se de beskyttelsesforanstaltninger, der er anført i Afsnit 7 og 8. Se punkt 13 for bortskaffelse af forurenede materiale.

## PUNKT 7 HÅNDTERING OG OPBEVARING.

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Sørg for tilstrækkelig ventilation. Brug passende beskyttelsesudstyr under håndtering. Anvend åndedrætsværn. Undgå at indånde støv, røg eller dampe. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Holdes væk fra ekstreme temperaturer og direkte ild. Hold beholderen tæt lukket, når den ikke er i brug. Vask grundigt efter brug.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares køligt og godt ventileret. Lagerområdet skal være klart afmærket, fri for forhindringer og kun tilgængeligt for uddannet og autoriseret personale. Efterse regelmæssigt for skader eller lækager. Opbevares adskilt fra uforenelige stoffer. Opbevares adskilt fra uforenelige stoffer (se punkt 10 i sikkerhedsdatabladet).

### 7.3. Særlige anvendelser:

Kunstnerisk Maleri.

## PUNKT 8 – EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER.

### 8.1. Kontrolparametre

#### Eksponeringsgrænseværdier

Komponent	CAS-NUMMER	% (vægt/vægt)	Type	Eksponeringsgrænse
Zinkoxid	1314-13-2	23-24,5%	OSHA (PEL)	15 mg/m <sup>3</sup> (støv i alt) 5 mg/m <sup>3</sup> (respirabel fraktion)
			ACGIH (TLV)	2 mg/m <sup>3</sup> (respirabel fraktion)
			Frankrig (OEL)	10 mg/m <sup>3</sup> (støv) 5 mg/m <sup>3</sup> (rog)
			Sverige (OEL)	5 mg/m <sup>3</sup> (støv i alt)

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### Ventilation og tekniske foranstaltninger

Sørg for tilstrækkelig ventilation. Anvend tekniske foranstaltninger for at overholde grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering. Hvor det med rimelighed er praktisk muligt, bør dette opnås ved anvendelse af lokal udsugning og god generel udsugning. Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig.

#### Åndedrætsværn

Ingen påkrævet under normale forhold.

#### Beskyttelse af hud

Ingen påkrævet under normale forhold. Deres egnethed til en bestemt arbejdsplads bør diskuteres med producenterne af beskyttelseshandsker. De valgte beskyttelseshandsker skal overholde specifikationerne i EU -direktiv 89/689 / EØF og standarden EN 374, der er afledt heraf.

Beskyttelse af øjne/ansigt

Ingen påkrævet under normale forhold.

#### Andre personlige værnemidler

Sørg for, at øjenskylestationer og sikkerhedsbrusere er placeret i nærheden af arbejdsstationen.

Noget andet udstyr kan være påkrævet afhængigt af gældende arbejdspladsstandarder.

#### Generelle hygiejneregler

Undgå at indånde støv, røg eller dampe. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Vask grundigt efter brug. Fjern og vask tilsmudset tøj før genbrug Håndteres i henhold til god praksis for arbejdshygiejne og sikkerhed Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen.

### 8.3 Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:

Undgå udledning til miljøet.

## PUNKT 9 – FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

Note: Følgende data er typiske værdier og udgør ikke en specifikation.

<b>Udseende</b> Fysisk form: Farve: Lugt/Lugttærskel:	Væske Hvidvin, gul Lugtløst	Fordelingskoefficient n-oktanol/vand	Ikke relevant
pH:	6 - 8	Selvantændelsestemperatur:	Ikke relevant
Smelte-/frysepunkt:	<0 °C	Dekomponeringstemperatur:	Ingen kendt.
Kogepunkt/Kogeinterval:	>100 °C	Dynamiske viskositet:	Ingen kendt.
Flammepunkt:	Ingen	Molekylvægt:	Ingen kendt.
Fordampningshastighed:	Vand	Smag	Ikke relevant
Antændelighed:	Ikke relevant	Eksplorative egenskaber	Ingen
Øvre/nedre antændelsesgrænser	Ikke relevant	Oxiderende egenskaber	Ingen
Damptryk	Ikke relevant	Overfladespænding	Ingen kendt.
Vandopløselighed	Opløselig	Flygtigt indhold	Vand
Dampmassefylde (luft=1)	Ikke relevant	Gasgruppe	Ingen
Relativ massefylde (vand = 1)	1,2 - 1,4	VOC	0 gram/liter
Relativ massefylde	1,0 kg/L	Partikelstørrelsesområde	15-20 mikron

## PUNKT 10 – STABILITET OG REAKTIVITET

**10.1 Reaktivitet:** Normalt ikke reaktiv.

**10.2. Kemisk stabilitet:** Stabil under normale forhold.

**10.3. Risiko for farlige reaktioner:** Farlig polymerisation forekommer ikke.

**10.4. Forhold, der skal undgås** Direkte varmekilder. Må ikke bruges i områder, der ikke har tilstrækkelig ventilation. Undgå kontakt med uforligelige materialer.

**10.5 Materialer, der skal undgås:** Kraftige oxidationsmidler.

**10.6. Farlige nedbrydningsprodukter:** Ingen kendt. I tilfælde af brand kan følgende frigives:  
Carbonoxider, metaloxider.

## **PUNKT 11 – TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER**

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

#### **Akut toksicitet**

Ifølge den Europæiske Unions klassificeringskriterier anses dette produkt ikke for at være et akut toksisk kemikalie.

#### **Hudætsning/-irritation**

Ifølge den Europæiske Unions klassificeringskriterier anses dette produkt ikke for at være hudætsende eller -irriterende.

#### **Alvorlig øjenskade/øjenirritation**

Ifølge den Europæiske Unions klassificeringskriterier anses dette produkt ikke for at være irriterende for øjnene.

#### **Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**

Ifølge den Europæiske Unions klassificeringskriterier anses dette produkt ikke for at være allergisk hudsensibiliserende. Ifølge den Europæiske Unions klassificeringskriterier anses dette produkt ikke for at være allergisk luftvejssensibiliserende.

#### **Kimcellemutagenicitet**

I henhold til EU's klassificeringskriterier anses dette produkt ikke for at være en kimcellemutagen.

#### **Kræftfremkaldende egenskaber**

Titandioxid (CAS-nr. 13463-67-7) er blevet vurderet af IARC som gruppe 2B. Ingen andre komponenter er opført som kræftfremkaldende af IARC, NTP og ACGIH.

#### **Reproduktionstoksicitet**

I henhold til EU's klassificeringskriterier anses dette produkt ikke for at være reproduktionstoksisk.

#### **STOT-enkelt eksponering**

Zinkoxid (CAS-nr. 1314-13-2) er blevet forbundet med mave-tarmirritation. De øvrige komponenter i dette produkt er ikke specifikke målorgantoksicitetsfarer ved enkelt eksponering, baseret på tilgængelig information, erfaringer fra mennesker og/eller dyr.

#### **STOT gentagen eksponering**

Ifølge den Europæiske Unions klassificeringskriterier forventes dette produkt ikke at forårsage målorgantoksicitet via gentagne eksponeringer.

#### **Aspirationsfare**

Ifølge den Europæiske Unions klassificeringskriterier anses dette produkt ikke for at udgøre en aspirationsfare for mennesker.

#### **Eksponeringsveje**

Kontakt med øjnene, kontakt med huden, indånding, indtagelse

### Virkninger af akut eksponering

Indånding: Mild luftvejsirriterende

Hudkontakt Direkte hudkontakt kan forårsage mild og/eller forbigående irritation.

Øjenkontakt: Direkte kontakt med øjnene kan forårsage mild og/eller forbigående irritation.

Indtagelse: Indtagelse kan forårsage irritation af mave-tarmkanalen, kvalme, opkastning og diarré.

### Potentielle kroniske sundhedsvirkninger

Ingen kendt eller indberettet af producenten.

### Oplysninger om andre farer

Ingen kendt eller indberettet af producenten.

#### 11.1.1 Akut toksicitet

#### Toksikologiske data

Ikke klassificeret for akut toksicitet baseret på tilgængelige data. Der er ingen data tilgængelige for selve produktet. Se nedenfor vedrørende de enkelte indholdsstoffers data for akut toksicitet.

Kemisk navn	LC <sub>50</sub> (4 timer)	LD <sub>50</sub>	
	Inh, rotte	Oral, rotte	Dermal-kanin
Zinkoxid	>5,7 mg/L (støv) (ingen dødelighed)	>5000 mg/kg	>2000 mg/kg (ingen dødelighed)

#### Henvisningerne:

ECHA (Det Europæiske Kemikalieagentur). 2022. REACH-registreret stofdatabase.

<https://echa.europa.eu/search-for-chemicals>

## PUNKT 12 – MILJØOPLYSNINGER

### 12.1. Toksicitet

Produktet indeholder følgende stoffer, som er farlige for miljøet: Zink. Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer. Klassificerings tærsklerne er ikke nået.

Se følgende tabeller vedrørende data for de enkelte indholdsstoffers økotoksicitet.

Kemisk navn	CAS-nr.	Art	Resultat	M-faktor
Zinkoxid	1314-13-2	<i>Oncorhynchus Mykiss</i>	LC <sub>50</sub> =0,169 mg/L	1
		<i>Ceriodaphnia dubia</i>	EC <sub>50</sub> =0,147 mg Zn/L (geometrisk middelværdi) ved neutral/høj pH og lav hårdhed	1
		<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	LC <sub>50</sub> =0,137 mg Zn/L (neutral/lav pH)	1

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Selve produktet er ikke blevet testet.

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Selve produktet er ikke blevet testet. Se følgende data for oplysninger om indholdsstoffer.

Bestanddelene	Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand (log Kow)	Biokoncentrationsfaktor (BCF)
Zinkoxid (CAS-nr. 1314-13-2)	-1.53 (anslået værdi)	Foreligger ikke

#### 12.4. Mobilitet i jord

Selve produktet er ikke blevet testet.

#### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Dette produkt indeholder ingen stoffer, der anses for at være persistente, bioakkumulerende eller toksiske (PBT).

#### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen kendt eller indberettet af producenten.

#### 12.7. Andre negative virkninger

Ingen andre negative miljøeffekter (fx ozonnedbrydning, fotokemisk ozondannelse, hormonforstyrrende stoffer, globalt opvarmningspotentiale) forventes at komme fra denne komponent.

#### 12.8 Yderligere oplysninger

Ingen kendt.

#### Henvisningerne:

ECHA (Det Europæiske Kemikalieagentur). 2022. REACH-registreret stofdatabase.

<https://echa.europa.eu/search-for-chemicals>

## PUNKT 13 – BORTSKAFFELSE

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

#### Håndtering til bortskaffelse

Håndteres i henhold til god praksis for arbejdshygiejne og sikkerhed. Se de beskyttelsesforanstaltninger, der er anført i Afsnit 7 og 8. Dette materiale og dets beholder skal bortskaffes på en sikker måde.

Tomme beholdere indeholder stadig rester og kan være farlige. Følg advarslerne på etiketten, selvom beholderen er tømt.

#### Bortskaffelsesmetoder

Bortskaffes i overensstemmelse med de europæiske direktiver om affald og farligt affald. Affald skal klassificeres og mærkes før genbrug eller bortskaffelse. Brugeren skal tildele affaldskoder i henhold til den applikation, som produktet blev brugt til. Ifølge det europæiske affaldskatalog er affaldskoder ikke produktspecifikke, men anvendelsesspecifikke.

## PUNKT 14 TRANSPORTOPLYSNINGER

Agentur:	Forsendelsesbeskrivelse:
DOT/TDG	IKKE REGULERT SOM FARLIGT MATERIALE TIL TRANSPORT I HENHOLD



	TIL DOT-49 CFR
<b>IMO/IMDG</b>	IKKE REGULERT SOM FARLIGT MATERIALE TIL TRANSPORT I HENHOLD TIL IBC-KODET
<b>ICAO/IATA</b>	IKKE REGULERT SOM FARLIGT MATERIALE TIL TRANSPORT I HENHOLD TIL ICAO

- 14.1. UN-nummer eller ID-nummer:** Ikke klassificeret.
- 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)** Ikke klassificeret.
- 14.3 Transportfareklasse(r):** Ikke klassificeret.
- 14.4. Emballagegruppe:** Ikke klassificeret.
- 14.5 Miljøfarer:** Dette produkt opfylder ikke kriterierne for en miljøfarlig blanding ifølge IMDG-koden. Se punkt 12 for yderligere miljøoplysninger.
- 14.6 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter:** Ikke relevant
- 14.7 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:** Passende råd om sikkerhed skal være sammen med pakken.

## PUNKT 15 – OPLYSNINGER OM REGULERING.

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

Note: De oplysninger, der bruges til at bekræfte overensstemmelsesstatus for dette produkt, kan afvige fra de kemiske oplysninger, der er anført i punkt 3.

#### Den Europæiske Union

**Seveso-direktivet (2012/18/EU):** Ingen komponenter i dette produkt er angivet.

**Forordning (EF) Nr. 1005/2009, Bilag I og II:** Ingen komponenter i dette produkt er angivet.

**Forordning (EF) Nr. 649/2012, Bilag I, del I-III:** Ingen komponenter i dette produkt er angivet.

**Forordning (EF) Nr. 2019/1021, Bilag I:** Ingen komponenter i dette produkt er angivet.

#### Tyskland:

**Wassergefährdungsklasse (vandfareklasse):** WGK 0 – Nicht wassergefährdend (Ikke farligt for vand).

#### International:

**IARC:** Titandioxid (CAS-nr. 13463-67-7) er opført i gruppe 2B. Ingen andre komponenter i dette produkt er opført som kræftfremkaldende af IARC, NTP og ACGIH.

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Fremstilleren af dette produkt har ikke udført en kemikaliesikkerhedsvurdering.

## PUNKT 16 – ANDRE OPLYSNINGER

### Akronymer og forkortelser, der kan have været brugt i dette dokument:

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists [Amerikansk konference for statslige industrihygienister]	LC <sub>50</sub> : Dødelig koncentration, 50%
BCF: Biokoncentrationsfaktor	LD <sub>50</sub> : Dødelig dosis, 50%
CAS: Chemical Abstract Service registreringsnummer.	M-faktor Multiplikationsfaktor
DOT: Department of Transport [Det amerikanske transportministerium]	MARPOL: den internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe («MARPOL-konventionen»)

EF: Det Europæiske Fællesskab	NTP: National Toxicology Program (Nationalt toksikologisk program)
EC <sub>50</sub> : Effektiv koncentration, 50%	N/A: not applicable/available (ikke-relevant)
ECHA: European Chemical Agency (Det Europæiske Kemikalieagentur)	NTP: National Toxicology Program (Nationalt toksikologisk program)
EINECS: European Inventory of Existing Chemical Substances (Den europæiske fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer)	OEL: Occupational Exposure Limit (Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering)
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances (Europæisk liste over anmeldte kemiske stoffer)	OSHA: Occupational Safety and Health Administration (Arbejds miljøadministration)
EU: Den Europæiske Union	PBT: Persistent bioaccumulative and toxic (Persistent, bioakkumulerende og giftig)
GHS: Globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af kemikalier	PEL: Permissible Exposure Limit (Tilladelig eksponeringsgrænse)
IARC: International Agency for Research on Cancer (Det Internationale Kræftforskningscenter)	SCL: Specific Concentration Limit (Specifikke koncentrationsgrænser)
IATA: International Air Transport Association (Den Internationale Luftfartssammenslutning)	SDB: Sikkerhedsdatablad
ICAO: International Civil Aviation Organization (International Civil Luftfartsorganisation)	TDG: Transportation of Dangerous Goods (Transport af farligt gods)
IMO: International Civil Aviation Organization (International Civil Luftfartsorganisation)	TLV: Threshold limit value (Grænseværdi)
IMDG: International Maritime Dangerous Goods (International søtransport af farligt gods)	TSCA: Toxic Substances Control Act (Lov om kontrol med giftige stoffer)
Kow: Fordelingskoefficient n-oktanol/vand	VOC: Volatile organic compounds (Indhold af flygtige organiske forbindelser)

**Revisionsoplysninger:** Dette er den første revision.

**Oprettelsesdato:** december 8, 2023

Ovenstående oplysninger er baseret på eksisterende data efter vores bedste overbevisning og menes at være korrekte på udgivelsesdatoen. I det omfang disse oplysninger kan blive brugt under forhold, som vi ikke kan kontrollere, og som vi måske ikke er bekendt med; og i det omfang data offentliggjort efter en sådan dato kan omfatte ændringer af sådanne oplysninger, påtager vi os intet ansvar for resultaterne af deres brug. Disse oplysninger gives på betingelse af, at den, der modtager dem, selv vurderer materialets egnethed til dets særlige brug.