

**SÄKERHETSATABLAD**

Detta säkerhetsdatablad skapades enligt kraven i: Förordning (EG) nr 1907/2006 med ändringar enligt förordning (EU) nr 2020/878 och förordning (EG) nr 1272/2008

SDS #: P-7010

**Replenisher - Svart, Cyan, Magenta,  
gul**

Utgivningsdatum 08-apr-2008

Revisionsdatum 03-sep-2025

Revisionsnummer 1

**Endast europeisk version****AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget****1.1. Produktbeteckning**

**Produktnamn** **Replenisher** för Xerox Color C60, Xerox Color C70, Xerox Color C75 Press, Xerox Color J75 Press, Xerox Color EC70 Printer, Xerox Color 550, Xerox Color 560 Printer, Xerox Color 570, Xerox 700 Digital Color Press, Xerox 700i Digital Color Press, Xerox 770 Digital Color Press, Xerox PrimeLink® C9065 Printer, Xerox PrimeLink® C9070 Printer

**Del nummer** 006R01375, 006R01376, 006R01377, 006R01378, 006R01379, 006R01380, 006R01381, 006R01382, 006R01383, 006R01384, 006R01385, 006R01386, 006R01521, 006R01522, 006R01523, 006R01524, 006R01525, 006R01526, 006R01527, 006R01528, 006R01529, 006R01530, 006R01531, 006R01532, 006R01655, 006R01656, 006R01657, 006R01658, 006R01659, 006R01660, 006R01661, 006R01662, 006R01734, 006R01735, 006R01736, 006R01737, 006R01738, 006R01739, 006R01740, 006R01741

**Andra identifieringsmetoder****Rent ämne/ren blandning** Blandning**Färg** Svart, Cyan, Magenta, gul**1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från****Rekommenderat bruk** Xerografiskt tryck**Användningar som det avråds från** Ingen information tillgänglig**1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad****Leverantör**

Xerox Sverige AB  
Kronborgsgränd 1, 3tr  
164 46 Kista, Sverige

För mer information kan du kontakta

**Kontaktpunkt** Miljöansvarig**E-postadress** ehs-europe@xerox.com**Icke-nödnummer** +46-8 795 1000**För det senaste dokumentet** <https://safetydatasheets.business.xerox.com>

**1.4. Telefonnummer för nödsituationer**

Telefonnummer för nödsituationer 010-456 6700  
Måndag-fredag mellan 9 och 17

|  |
|--|
| Telefonnummer för nödsituationer - §45 - (EG)1272/2008 |
| Europa 112   |

**AVSNITT 2: Farliga egenskaper****2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen****Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP]**

Denna blandning har klassificerats som ofarlig enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP-förordningen]

**2.2. Märkningsuppgifter**

Denna blandning har klassificerats som ofarlig enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP-förordningen]

**Faroangivelser**

Denna blandning har klassificerats som ofarlig enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP-förordningen].  
EUH210 - Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

**2.3. Other hazards****Andra faror**

Kan bilda explosiva damm-luftblandningar vid spridning.

**PBT & vPvB**

The components in this formulation do not meet the criteria for classification as PBT or vPvB.

**Information om hormonstörande ämnen**

Den här produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen.

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar****3.1. Ämnen**

Ej tillämpligt

**3.2. Blandningar**

| Kemiskt namn   | Vikt-% | CAS-nr.    | EC No (EU Index No) | Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP] | REACH registration number |
|----------------|--------|------------|---------------------|--|---------------------------|
| Polyesterharts | 60-80  | Skyddad    | Not Listed          | --   | --                        |
| Vax            | 1-10   | 8002-74-2  | 232-315-6           | --   | --                        |
| Gult pigment   | 0-10   | 6358-31-2  | Listed              | --   | --                        |
| Kimrök         | 0-10   | 1333-86-4  | 215-609-9           | --   | 01-2119384822-32-0065     |
| Cyan pigment   | 0-10   | 147-14-8   | Listed              | --   | 01-2119458771-32-0044     |
| Magentapigment | 0-10   | 980-26-7   | Listed              | --   | 01-2119456804-33-0008     |
| Titandioxid    | <1     | 13463-67-7 | 236-675-5           | --   | --                        |

|                    |      |            |           |    |                        |
|--------------------|------|------------|-----------|----|------------------------|
| Strontium Titanate | <0.5 | 12060-59-2 | Present   | -- | Inga data tillgängliga |
| Zinkstearat        | <0.5 | 557-05-1   | 209-151-9 | -- | --                     |

**Anmärkning**

"--" indikerar ingen klassificering eller faroangivelser gäller.

Komponenter markerade som "Inte listad" är undantagna från registrering.

Om inget REACH registreringsnummer anges, anses det vara konfidentiellt för den enda representanten.

**Uppskattning av akut toxicitet**

Om LD50/LC50-data inte finns tillgängliga eller inte motsvarar klassificeringskategorin ska det tillämpliga konversionsvärdet från CLP-förordningen Bilaga I, Tabell 3.1.2, användas för beräkning av uppskattningen av akut toxicitet (ATEmix) för klassificering av en blandning som baserar sig på dess komponenter

| Kemiskt namn   | Oral LD50 mg/kg | Dermal LD50 mg/kg      | Inandning LC50 - 4 timmar - damm/dimma - mg/l | Inandning LC50 - 4 timmar - ånga - mg/l | Inandning LC50 - 4 timmar - gas - miljondelar |
|----------------|-----------------|------------------------|---|---|---|
| Vax            | 5000            | 3600                   | Inga data tillgängliga                        | Inga data tillgängliga                  | Inga data tillgängliga                        |
| Kimrök         | 10000           | 2000                   | 0.0046  | Inga data tillgängliga                  | Inga data tillgängliga                        |
| Cyan pigment   | 6400            | 5000                   | Inga data tillgängliga                        | Inga data tillgängliga                  | Inga data tillgängliga                        |
| Magentapigment | 23000           | 3000                   | Inga data tillgängliga                        | Inga data tillgängliga                  | Inga data tillgängliga                        |
| Titandioxid    | 2000            | Inga data tillgängliga | 5.09  | Inga data tillgängliga                  | Inga data tillgängliga                        |
| Zinkstearat    | 2000            | 2000                   | 50  | Inga data tillgängliga                  | Inga data tillgängliga                        |

Denna produkt innehåller inte kandidatämne(n) som inger mycket stora betänkligheter vid en halt  $\geq 0,1\%$  (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), Artikel 59).

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen****4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>Allmänna råd</b> | Endast för utvärtes bruk. Sök läkarvård om irritation eller symptom inte går över. Visa säkerhetsdatabladet till den jourhavande läkaren. |
| <b>Inandning</b>    | Flytta till frisk luft.   |
| <b>Ögonkontakt</b>  | Skölj omsorgsfullt med mycket vatten i åtminstone 15 minuter och lyfta de nedre och övre ögonlocken. Kontakta läkare.                     |
| <b>Hudkontakt</b>   | Tvätta huden med tvål och vatten.   |
| <b>Förtäring</b>    | Skölj munnen.   |

**4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

|                            |                                    |
|----------------------------|------------------------------------|
| <b>Symptom</b>             | Damm irriterar ögon och luftvägar. |
| <b>Exponeringseffekter</b> | Ingen information tillgänglig.     |

**4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**

|                                |                          |
|--------------------------------|--------------------------|
| <b>Information till läkare</b> | Behandla enligt symptom. |
|--------------------------------|--------------------------|

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckmedel

**Lämpligt släckningsmedel** Använd vattenspray eller -dimma; använd inte direkta vattenstrålar.

**Olämpliga släckmedel** Skingra inte spillt material med högtrycksvattenstrålar.

### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

**Särskilda risker som kemikalien utgör** Fint damm som dispergerats i luften kan antändas.

**Farliga förbränningsprodukter** Kobolt. Koloxider. Kväveoxider (NOx).

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

**Särskild skyddsutrustning och försiktighetsåtgärder för brandmän** Vid brand: Använd andningsapparat med slutet system. Använd personlig skyddsutrustning.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

**Personliga försiktighetsåtgärder** Undvik dammbildning. Säkerställ tillräcklig ventilation.

**För räddningspersonal** Använd den personliga skyddsutrustningen som rekommenderas i avsnitt 8.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

**Miljöskyddsåtgärder** Se Avsnitt 12 för ytterligare ekologisk information.

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

**Inneslutningsmetoder** Förhindra ytterligare läckage eller spill om det är säkert att göra det. Förhindra dammoln.

**Rengöringsmetoder** Ta upp mekaniskt och lägg i lämpliga behållare för bortskaffning.

**Förebyggande av sekundära faror** Rengör förorenade föremål och områden noggrant enligt gällande miljöbestämmelser.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

**Hänvisning till andra avsnitt** Se avsnitt 8 för ytterligare information. Se avsnitt 13 för mer information.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

**Råd om säker hantering** Säkerställ tillräcklig ventilation. Undvik dammbildning.

**Allmänna hygienfaktorer** Hantera enligt god industrihygienisk praxis och god säkerhetspraxis.

**7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**

**Förvaringsförhållanden** Förvara behållaren väl tillsluten på en torr och väl ventilerad plats.

**Lagringsklass (TRGS 510)** LGK 11.

**7.3. Specifik slutanvändning**

**Specifika användningsområden**  
Xerografiskt tryck.

**Riskhanteringsmetoder (RMM)** Den krävda informationen finns i detta säkerhetsdatablad.

**AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd****8.1. Kontrollparametrar**

**Xerox exponeringsgräns** 2.5 mg/m<sup>3</sup> (totalmängden damm)  
**Xerox exponeringsgräns** 0.4 mg/m<sup>3</sup> (respirabelt damm)  
**Exponeringsgränser**

| Kemiskt namn       | Europeiska unionen         | Österrike  | Belgien   | Bulgarien   | Kroatien  |
|--------------------|----------------------------|--|---|---|---|
| Vax                | -                          | -  | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>                                | -   | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 6 mg/m <sup>3</sup>                               |
| Kimrök             | -                          | -  | TWA: 3 mg/m <sup>3</sup>                                | -   | TWA: 3.5 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 7 mg/m <sup>3</sup>                             |
| Cyan pigment       | -                          | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 4 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 0.4 mg/m <sup>3</sup> | -   | -   | -   |
| Titandioxid        | -                          | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 10 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>                               | TWA: 10.0 mg/m <sup>3</sup>                             | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 4 mg/m <sup>3</sup>                               |
| Strontium Titanate | -                          | -  | -   | TWA: 1.0 mg/m <sup>3</sup>                              | -   |
| Zinkstearat        | -                          | -  | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>                               | -   | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 4 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 20 mg/m <sup>3</sup> |
| Kemiskt namn       | Cypern                     | Tjeckien   | Danmark   | Estland   | Finland   |
| Vax                | -                          | -  | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 4 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>                                | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>  |
| Kimrök             | -                          | TWA: 2.0 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 3.5 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 7 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 3 mg/m <sup>3</sup>                                | TWA: 3.5 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 7 mg/m <sup>3</sup>                             |
| Cyan pigment       | -                          | -  | -   | -   | TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup>   |
| Titandioxid        | -                          | -  | TWA: 6 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 12 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>                                | -   |
| Zinkstearat        | -                          | -  | -   | -   | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>   |
| Kemiskt namn       | Frankrike                  | Tyskland TRGS  | Tyskland DFG  | Grekland  | Ungern  |
| Vax                | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>   | -  | -   | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 6 mg/m <sup>3</sup>   | -   |
| Kimrök             | TWA: 3.5 mg/m <sup>3</sup> | -  | -   | TWA: 3.5 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 7 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 3 mg/m <sup>3</sup>  |
| Cyan pigment       | -                          | -  | -   | -   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.2 mg/m <sup>3</sup>                           |

|                     |   |  |  |   |   |
|---------------------|---|--|--|---|---|
| Titandioxid         | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 1.25 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Peak: 2.4 mg/m <sup>3</sup>                              | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>   | -   |
| Zinkstearat         | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>   | -  | -  | -   | -   |
| <b>Kemiskt namn</b> | <b>Irland</b>   | <b>Italien MDLPS</b>                                     | <b>Italien AIDII</b>   | <b>Lettland</b>   | <b>Litauen</b>  |
| Vax                 | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 6 mg/m <sup>3</sup>   | -  | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>   | -   | -   |
| Kimrök              | TWA: 3 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 15 mg/m <sup>3</sup>  | -  | TWA: 3 mg/m <sup>3</sup>   | -   | -   |
| Cyan pigment        | -   | -  | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>                                |
| Titandioxid         | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 4 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 30 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 12 mg/m <sup>3</sup> | -  | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>                                |
| Zinkstearat         | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 4 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 12 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 20 mg/m <sup>3</sup> | -  | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 3 mg/m <sup>3</sup>                                  | -   | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>                                |
| <b>Kemiskt namn</b> | <b>Luxemburg</b>  | <b>Malta</b>   | <b>Nederländerna</b>   | <b>Norge</b>  | <b>Polen</b>  |
| Vax                 | -   | -  | -  | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 4 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>                                |
| Kimrök              | -   | -  | -  | TWA: 3.5 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 7 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 4 mg/m <sup>3</sup>                                |
| Titandioxid         | -   | -  | -  | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 10 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> |
| Strontium Titanate  | -   | -  | -  | -   | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> |
| <b>Kemiskt namn</b> | <b>Portugal</b>   | <b>Rumänien</b>  | <b>Slovakien</b>   | <b>Slovenien</b>  | <b>Spanien</b>  |
| Vax                 | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 6 mg/m <sup>3</sup>    | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 6 mg/m <sup>3</sup>                               | -   | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>                                |
| Kimrök              | TWA: 3 mg/m <sup>3</sup>  | -  | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 10 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 10 mg/m <sup>3</sup> | -   | TWA: 3.5 mg/m <sup>3</sup>                              |
| Cyan pigment        | -   | -  | -  | -   | TWA: 0.01 mg/m <sup>3</sup>                             |
| Titandioxid         | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 15 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>   | -   | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>                               |
| Zinkstearat         | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>                                | -  | -   | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>                               |
| <b>Kemiskt namn</b> | <b>Sverige</b>  |  | <b>Schweiz</b>   | <b>Förenade kungariket</b>  |   |
| Vax                 | -   |  | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 6 mg/m <sup>3</sup>   |   |
| Kimrök              | NGV: 3 mg/m <sup>3</sup>  |  | -  | TWA: 3.5 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 7 mg/m <sup>3</sup>   |   |
| Cyan pigment        | -   |  | -  | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>   |   |
| Titandioxid         | NGV: 5 mg/m <sup>3</sup>  |  | TWA: 3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>                                  | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 4 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 30 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 12 mg/m <sup>3</sup> |   |
| Zinkstearat         | NGV: 5 mg/m <sup>3</sup>  |  | TWA: 3 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 4 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 20 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 12 mg/m <sup>3</sup> |   |

**Biologiska yrkeshygieniska exponeringsgränser**

Den levererade produkten innehåller inga farliga ämnen för vilka regionala lagstiftande organ har fastställt biologiska gränsvärden.

**Härledd nollevteknivå (DNEL) - Arbetare**

| Kemiskt namn       | Oral | Dermal                    | Inandning  |
|--------------------|------|---------------------------|--|
| Kimrök             | -    | -                         | 1 mg/m <sup>3</sup> [4] [6]                                  |
| Cyan pigment       | -    | 4.67 mg/kg bw/day [4] [6] | 16.4 mg/m <sup>3</sup> [4] [6]                               |
| Kimrök             | -    | -                         | 1 mg/m <sup>3</sup> [4] [6]                                  |
| Magentapigment     | -    | 42 mg/kg bw/day [4] [6]   | 147 mg/m <sup>3</sup> [4] [6]<br>3 mg/m <sup>3</sup> [5] [6] |
| Strontium Titanate | -    | 3.33 mg/kg bw/day [4] [6] | 11.67 mg/m <sup>3</sup> [4] [6]                              |
| Zinkstearat        | -    | 4.67 mg/kg bw/day [4] [6] | 16.4 mg/m <sup>3</sup> [4] [6]                               |

**Anmärkninrar**

|     |                           |
|-----|---------------------------|
| [4] | Systemiska hälsoeffekter. |
| [5] | Lokala hälsoeffekter.     |
| [6] | Lång sikt.                |

**Härledd nollevteknivå (DNEL) - Allmänheten**

| Kemiskt namn       | Oral                      | Dermal | Inandning                      |
|--------------------|---------------------------|--------|--------------------------------|
| Kimrök             | -                         | -      | 0.06 mg/m <sup>3</sup> [4] [6] |
| Cyan pigment       | 1.67 mg/kg bw/day [4] [6] | -      | 2.9 mg/m <sup>3</sup> [4] [6]  |
| Kimrök             | -                         | -      | 0.06 mg/m <sup>3</sup> [4] [6] |
| Magentapigment     | 25 mg/kg bw/day [4] [6]   | -      | -                              |
| Strontium Titanate | 1.67 mg/kg bw/day [4] [6] | -      | 2.92 mg/m <sup>3</sup> [4] [6] |
| Zinkstearat        | 1.67 mg/kg bw/day [4] [6] | -      | 2.9 mg/m <sup>3</sup> [4] [6]  |

**Anmärkninrar**

|     |                           |
|-----|---------------------------|
| [4] | Systemiska hälsoeffekter. |
| [6] | Lång sikt.                |

**Uppskattad nollevteknkoncentration (PNEC)**

| Kemiskt namn       | Sötvattenlevande | Sötvatten<br>(intermittent utsläpp) | Havsvatten       | Marint vatten<br>(intermittent utsläpp) | Luft |
|--------------------|------------------|-------------------------------------|------------------|---|------|
| Kimrök             | 50 mg/L          | -                                   | -                | -                                       | -    |
| Cyan pigment       | 0.1 mg/L         | -                                   | 10 µg/L          | -                                       | -    |
| Kimrök             | 50 mg/L          | -                                   | -                | -                                       | -    |
| Strontium Titanate | 33.33 mg/kg food | -                                   | 33.33 mg/kg food | -                                       | -    |
| Zinkstearat        | 3.4 µg/L         | 4.13 µg/L                           | 0.34 µg/L        | 0.413 µg/L                              | -    |

| Kemiskt namn       | Sötvattensediment          | Havssediment              | Avloppsrening | Jord                | Näringskedja |
|--------------------|----------------------------|---------------------------|---------------|---------------------|--------------|
| Cyan pigment       | -                          | -                         | 1000 mg/L     | -                   | -            |
| Strontium Titanate | -                          | -                         | 100 mg/L      | -                   | -            |
| Zinkstearat        | 0.526 mg/kg<br>sediment dw | 52.6 µg/kg sediment<br>dw | -             | 0.103 mg/kg soil dw | -            |

**8.2. Exposure controls**

|   |  |
|---|--|
| <b>Tekniska försiktighetsåtgärder</b>   | Inga under normala användningsförhållanden.  |
| <b>Personlig skyddsutrustning</b>       |  |
| <b>Ögonskydd/ansiktsskydd</b>           | Ingen speciell skyddsutrustning behövs.  |
| <b>Handskydd</b>                        | Ingen speciell skyddsutrustning behövs.  |
| <b>Hud- och kroppsskydd</b>             | Ingen speciell skyddsutrustning behövs.  |
| <b>Andningsskydd</b>                    | Ingen skyddsklädsel behövs under normala användningsförhållanden. Om exponeringsgränser har överskridits eller man känner irritation, kan det bli nödvändigt med ventilation och evakuering. |
| <b>Termisk fara</b>                     | Inget under normal bearbetning.  |
| <b>Allmänna hygienfaktorer</b>          | Hantera enligt god industrihygienisk praxis och god säkerhetspraxis.   |
| <b>Begränsning av miljöexponeringen</b> | Låt inte materialet nå avlopp, mark eller vattenansamlingar.   |

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

|  |                           |                             |
|--|---------------------------|-----------------------------|
| <b>Aggregationstillstånd</b>                   | Fast                      |                             |
| <b>Utseende</b>                                | Pulver                    |                             |
| <b>Färg</b>                                    | Svart, Cyan, Magenta, gul |                             |
| <b>Lukt</b>                                    | Svag.                     |                             |
| <b>Luktröskel</b>                              | Ej tillämpligt            |                             |
| <b>Egenskap</b>                                | <b>Värden</b>             | <b>Anmärkningar • Metod</b> |
| <b>Smältpunkt / fryspunkt</b>                  | Ej tillämpligt            | Ingen känd                  |
| <b>Initial kokpunkt och kokpunktsintervall</b> | Ej tillämpligt            | Ingen känd                  |
| <b>Brandfarlighet</b>                          | Inte lättantändligt       | Ingen känd                  |
| <b>Brännbarhetsgräns i Luft</b>                |                           | Ingen känd                  |
| Övre brännbarhets- eller explosionsgräns       | Ej tillämpligt            |                             |
| Undre brännbarhets- eller explosionsgräns      | Ej tillämpligt            |                             |
| <b>Flampunkt</b>                               | Ej tillämpligt            | Ingen känd                  |
| <b>Självantändningstemperatur</b>              | Ej tillämpligt            | Ingen känd                  |
| <b>Sönderfallstemperatur</b>                   | Ej tillämpligt            | Ingen känd                  |
| <b>pH</b>                                      | Ej tillämpligt            | Ingen känd                  |
| pH (som vattenlösning)                         | Inga data tillgängliga    | Ingen känd                  |
| <b>Kinematisk viskositet</b>                   | Ej tillämpligt            | Ingen känd                  |
| Dynamisk viskositet                            | Ej tillämpligt            | Ingen känd                  |
| <b>Vattenlöslighet</b>                         | obetydlig                 | Ingen känd                  |
| <b>Löslighet</b>                               | Inga data tillgängliga    | Ingen känd                  |
| <b>Fördelningskoefficient</b>                  | Ej tillämpligt            | Ingen känd                  |
| <b>Ångtryck</b>                                | not applicable            | Ingen känd                  |
| <b>Relativ densitet</b>                        | 1 - 2                     | Ingen känd                  |
| Skrymdensitet                                  | Ej tillämpligt            |                             |
| Vätskedensitet                                 | Ej tillämpligt            |                             |

|                                 |                               |            |
|---------------------------------|-------------------------------|------------|
| Relativ ångdensitet             | not applicable                | Ingen känd |
| Partikelegenskaper              |                               |            |
| Partikelstorlek                 | Ingen information tillgänglig |            |
| Distribution av partikelstorlek | Ingen information tillgänglig |            |

**9.2. Annan information**

|                |                           |
|----------------|---------------------------|
| Mjukningspunkt | 49 - 60 °C / 120 - 140 °F |
| VOC content    | Ingen                     |

**9.2.1. Information som har att göra med klasserna för fysikaliska faror**

|                      |  |
|----------------------|--|
| Explosiva egenskaper | Fint damm som är spritt i luft i tillräckliga koncentrationer utgör en risk för dammexplosion vid förekomst av en antändningskälla |
|----------------------|--|

**9.2.2. Andra säkerhetsegenskaper**

Ingen information tillgänglig

**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet****10.1. Reaktivitet**

|             |  |
|-------------|--|
| Reaktivitet | Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden. |
|-------------|--|

**10.2. Kemisk stabilitet**

|            |                                    |
|------------|------------------------------------|
| Stabilitet | Stabil under normala förhållanden. |
|------------|------------------------------------|

**Explosionsdata**

|                                   |        |
|-----------------------------------|--------|
| Känslighet för mekaniska stötar   | Ingen. |
| Känslighet för statisk urladdning | Ingen. |

**10.3. Risken för farliga reaktioner**

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Risken för farliga reaktioner | Inget under normal bearbetning.        |
| Farlig polymerisation         | Farlig polymerisation förekommer inte. |

**10.4. Förhållanden som ska undvikas**

|                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Förhållanden som ska undvikas | Generation/formation of dust. |
|-------------------------------|-------------------------------|

**10.5. Oförenliga material**

|                     |  |
|---------------------|--|
| Oförenliga material | Inga kända enligt levererad information. |
|---------------------|--|

**10.6. Farliga sönderdelningsprodukter**

|                                 |                              |
|---------------------------------|------------------------------|
| Farliga sönderdelningsprodukter | Ingen vid normal användning. |
|---------------------------------|------------------------------|

**AVSNITT 11: Toxikologisk information**

Obs: De toxikologiska informationen nedan är baserad på testresultat från liknande reprografiska material.

**11.1. Information om faroklasser enligt Förordning (EG) nr 1272/2008**  
**Information om sannolika exponeringsvägar**

|           |  |
|-----------|--|
| Inandning | Inga kända verkningar under normala användningsförhållanden. |
|-----------|--|

**Ögonkontakt** Produkten utgör ingen fara i det skick den levereras.

**Hudkontakt** Produkten utgör ingen fara i det skick den levereras.

**Förtäring** Produkten utgör ingen fara i det skick den levereras.

**Symptom som hör ihop med fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper**

**Symptom** Ingen känd.

**Fördröjda och omedelbara effekter samt kroniska effekter av korttids- och långtidsexponering**

**Akut toxicitet** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Numeriska mått på toxicitet**

Följande värden beräknas enligt kapitel 3.1 i GHS-dokumentet:

ATEmix (oral) 35,244.50 mg/kg

ATEmix (inandning - gas) 99,999.00 ppm

ATEmix (inandning - ånga) 99,999.00 mg/l

| Kemiskt namn   | Oral LD50             | Dermal LD50             | Inhalation LC50                     |
|----------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------------------|
| Vax            | > 5000 mg/kg ( Rat )  | > 3600 mg/kg ( Rabbit ) | -                                   |
| Kimrök         | > 10000 mg/kg ( Rat ) | > 2000 mg/kg ( Rabbit ) | > 4.6 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 4 h |
| Cyan pigment   | > 6400 mg/kg ( Rat )  | > 5000 mg/kg ( Rat )    | -                                   |
| Magentapigment | > 23 g/kg ( Rat )     | > 3000 mg/kg ( Rabbit ) | > 3.055 mg/L ( Rat ) 4 h            |
| Titandioxid    | > 2000 mg/kg ( Rat )  | -                       | > 5.09 mg/L ( Rat ) 4 h             |
| Zinkstearat    | > 2000 mg/kg ( Rat )  | > 2000 mg/kg ( Rabbit ) | > 200 mg/L ( Rat ) 1 h              |

**Frätande/irriterande på huden** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Luftvägs- eller hudsensibilisering** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Mutagenitet i könsceller** Icke-mutagen i Ames-testet.

**Cancerogenitet**

IARC (Världshälsoorganisationens institut för cancerforskning) har listat kimröken som "möjlig carcinogen för människor". Xerox har emellertid slutsatsen att förekomsten av kimrök i denna blandning inte utgör en hälsorisk. IARC klassificering är baserad på studier utvärdera ren, "gratis" kimrök. I motsats till detta är tonern en formel som består av en särskilt framställd polymer och en liten mängd kimrök (eller annat pigment). I framställning av toner inkapslas en liten mängd kimrök i ett hålrum. Xerox har gjort utförliga tester med tonern, bl.a. ett långvarigt biotest (test för eventuell carcinogenitet). Exponering för tonern gav inga belägg för cancer hos exponerade djur. Resultaten inskickades till tillsynsmyndigheter och har presenterats i flera publikationer. IARC (International Agency for Research on Cancer) har listat titandioxid som "möjlig cancerframkallande för människor". Xerox har dock dragit slutsatsen att närvaron av

titandioxid i denna blandning inte utgör någon hälsorisk. IARC-klassificeringen baseras på studier på råttor som använder höga koncentrationer av rena, obundna TiO<sub>2</sub>-partiklar med andningsbar storlek. Epidemiologiska studier tyder inte på cancerframkallande effekter hos människor. Dessutom är titandioxiden i denna blandning inkapslad i en matris eller bunden till tonerns yta.

Nedanstående tabell visar om någon institution har listat någon beståndsdel som carcinogen.

| Kemiskt namn | Europeiska unionen |
|--------------|--------------------|
| Titandioxid  | Carc. 2            |

**Reproduktionstoxicitet** Denna produkt innehåller inga beståndsdelar som utgör eller misstänks utgöra en fara för reproduktiv hälsa.

**STOT - enstaka exponering** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**STOT - upprepad exponering** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Fara vid aspiration** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

## 11.2. Information om andra faror

### 11.2.1. Hormonförstörande egenskaper

**Hormonförstörande egenskaper** This mixture does not contain any substance that has endocrine disrupting properties with respect to humans.

### 11.2.2. Annan information

**Neurologiska effekter** Ingen information tillgänglig.

**Andra skadliga effekter** Ingen känd.

## **AVSNITT 12: Ekologisk information**

### 12.1. Toxicitet

**Ekotoxicitet** Anses inte skadlig för vattenlevande organismer.

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

**Persistens och nedbrytbarhet** Inte lättnedbrytbar.

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

**Bioackumulering**

| Kemiskt namn   | Fördelningskoefficient |
|----------------|------------------------|
| Cyan pigment   | 6.6                    |
| Magentapigment | 2.2                    |
| Zinkstearat    | 4.64                   |

### 12.4. Rörligheten i jord

**Rörligheten i jord** Produkten är olöslig och flyter på vatten.

**12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

**PBT- och vPvB-bedömning** Produkten innehåller inte ämne(n) som klassificeras som PBT eller vPvB.

| Kemiskt namn       | PBT- och vPvB-bedömning         |
|--------------------|---------------------------------|
| Vax                | Ämnet är inte ett PBT/vPvB-ämne |
| Gult pigment       | Ämnet är inte ett PBT/vPvB-ämne |
| Kimrök             | Ämnet är inte ett PBT/vPvB-ämne |
| Cyan pigment       | Ämnet är inte ett PBT/vPvB-ämne |
| Magentapigment     | Ämnet är inte ett PBT/vPvB-ämne |
| Titandioxid        | Ämnet är inte ett PBT/vPvB-ämne |
| Strontium Titanate | Ämnet är inte ett PBT/vPvB-ämne |
| Zinkstearat        | Ämnet är inte ett PBT/vPvB-ämne |

**12.6. Hormonförstörande egenskaper**

**Hormonförstörande egenskaper** This mixture does not contain any substance that has endocrine disrupting properties with respect to non-target organisms.

**12.7. Andra skadliga effekter**

**Andra skadliga effekter** Ingen information tillgänglig.

**PMT- eller vPvM-egenskaper** The product does not contain any substance(s) classified as PMT or vPvM.

**AVSNITT 13: Avfallshantering****13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

**Avfall från rester/oanvända produkter** Kan destrueras genom deponering på avfallsupplag eller förbränning i enlighet med lokala föreskrifter.

**Kontaminerad förpackning** Skaffa bort innehåll/behållare enligt lokala bestämmelser.

**Avfallskoder/avfallsbeteckningar enligt EWC** 08 03 18.

**Annan information** Även om toner inte är ett vattentoxin, kan mikroplastik vara fysisk risk för vattenlevande liv och får inte komma in i avlopp, avlopp eller vattendrag. Håll inte produkten i avloppet; Skölj inte behållaren före kassering.

**AVSNITT 14: Transportinformation**

**Obs:** Det här ämnet omfattas inte av bestämmelser om ämnen som är farliga att frakta

**IATA**

- 14.1 UN-nummer eller ID-nummer** Inte reglerad  
**14.2 Officiell transportbenämning** Inte reglerad  
**14.3 Faroklass för transport** Inte reglerad  
**14.4 Förpackningsgrupp** Inte reglerad  
**14.5 Miljöfaror** Ej tillämpligt  
**14.6 Särskilda skyddsåtgärder**  
**Särskilda bestämmelser** Ingen

**IMDG**

- 14.1 UN-nummer eller ID-nummer** Inte reglerad  
**14.2 Officiell transportbenämning** Inte reglerad  
**14.3 Faroklass för transport** Inte reglerad  
**14.4 Förpackningsgrupp** Inte reglerad

- 14.5 Miljöfaror Ej tillämpligt  
 14.6 Särskilda skyddsåtgärder  
     Särskilda bestämmelser Ingen  
 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument Ingen information tillgänglig

**RID**

- 14.1 UN-nummer eller ID-nummer Inte reglerad  
 14.2 Officiell transportbenämning Inte reglerad  
 14.3 Faroklass för transport Inte reglerad  
 14.4 Förpackningsgrupp Inte reglerad  
 14.5 Miljöfaror Ej tillämpligt  
 14.6 Särskilda skyddsåtgärder  
     Särskilda bestämmelser Ingen

**ADR**

- 14.1 UN-nummer eller ID-nummer Inte reglerad  
 14.2 Officiell transportbenämning Inte reglerad  
 14.3 Faroklass för transport Inte reglerad  
 14.4 Förpackningsgrupp Inte reglerad  
 14.5 Miljöfaror Ej tillämpligt  
 14.6 Särskilda skyddsåtgärder  
     Särskilda bestämmelser Ingen

**ADN**

- 14.1 UN-nummer eller ID-nummer Inte reglerad  
 14.2 Officiell transportbenämning Inte reglerad  
 14.3 Faroklass för transport Inte reglerad  
 14.4 Förpackningsgrupp Inte reglerad  
 14.5 Miljöfara Ej tillämpligt  
 14.6 Särskilda skyddsåtgärder  
     Särskilda bestämmelser Ingen

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter****15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****Nationella föreskrifter****Frankrike****Arbetsjukdomar (R-463-3, Frankrike)**

| Kemiskt namn | Franskt RG-nummer |
|--------------|-------------------|
| Vax          | RG 36             |
| Kimrök       | RG 16, RG 16bis   |

**Schweiz**

- Ordinance on the Incentive Tax on Volatile Organic Compounds (OVOC) SR 814.018 Ej tillämpligt  
 Storage of Hazardous Material SC Non-hazardous material  
 WPO (GSchV) SR 814.201; WPA (GSchG) SR 814.20 Ej tillämpligt

**Europeiska unionen**

Se direktiv 98/24/EG om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet.

**Tillstånd och/eller begränsningar för användning:**

Denna produkt innehåller inte tillståndspliktiga ämne(n) (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Bilaga XIV) Denna produkt

innehåller inte ämne(n) som är föremål för begränsning (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Bilaga XVII)

De syntetiska polymermikropartiklarna som levereras omfattas av villkoren i punkt 78 i bilaga XVII till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006. Toner och bläck omfattas av de undantag som avses i punkterna 4a och/eller 5 (a/b/c) i förordningen.

#### Bestående organiska luftförorenare

Ej tillämpligt

#### Förordning om ozonuttunnande ämnen (ODS) (EG) 1005/2009

Ej tillämpligt

#### EU - Växtskyddsmedel (1107/2009/EG)

| Kemiskt namn | EU - Växtskyddsmedel (1107/2009/EG) |
|--------------|-------------------------------------|
| Kimrök       | Växtskyddsmedel                     |

#### Internationella Förteckningar

**TSCA (Lag om kontroll av giftiga ämnen)**

Följer

**DSL/NDSL**

Följer

**EINECS/ELINCS**

Följer

**ENCS**

Ta kontakt med leverantören för ytterligare information om lagerförteckningens efterlevandestatus

**IECSC**

Ta kontakt med leverantören för ytterligare information om lagerförteckningens efterlevandestatus

**KECL**

Ta kontakt med leverantören för ytterligare information om lagerförteckningens efterlevandestatus

**PICCS**

Ta kontakt med leverantören för ytterligare information om lagerförteckningens efterlevandestatus

**AIIC**

Ta kontakt med leverantören för ytterligare information om lagerförteckningens efterlevandestatus

**NZIoC**

Ta kontakt med leverantören för ytterligare information om lagerförteckningens efterlevandestatus

**TCSI**

Ta kontakt med leverantören för ytterligare information om lagerförteckningens efterlevandestatus

#### Symbolförklaring:

**TSCA** - Förenta staternas lag om kontroll av toxiska ämnen Paragraf 8(b) Förteckning

**DSL/NDSL** - Kanadas förteckning över inhemska ämnen/Förteckning över icke inhemska ämnen

**EINECS/ELINCS** - Europeisk förteckning över existerande, kommersiellt använda kemiska ämnen/Europeisk förteckning över förhandsanmälda ämnen

**ENCS** - Japans förteckning över befintliga och nya kemiska ämnen

**IECSC** - Kinas förteckning över befintliga kemiska ämnen

**KECL** - Koreas förteckning över utvärderade kemiska ämnen

**PICCS** - Filippinernas förteckning över kemikalier och kemiska ämnen

**AIIC** - Australiska förteckningen över industrikemikalier

**NZIoC** - Nya Zeelands kemikalieförteckning

**TCSI** - Taiwans förteckning över kemiska ämnen

#### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

##### **Kemikaliesäkerhetsrapport**

En kemikaliesäkerhetsbedömning enligt Förordning (EG) nr 1907/2006 krävs inte

**AVSNITT 16: Annan information****Nyckel eller symbolförklaring till förkortningar som används i säkerhetsdatabladet****Teckenförklaring**

SVHC: Ämnen som inger mycket stora betänkligheter för godkännande:

PBT: Långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) ämnen

vPvB: Mycket persistenta och mycket bioackumulerande (vPvB) ämnen

STOT: Specifik organotoxicitet

ATE: Uppskattad akut toxicitet

LC50: Letal halt för 50 %

LD50: Letal dos för 50 %

**Teckenförklaring AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**

|     |                           |      |  |
|-----|---------------------------|------|--|
| TWA | TWA (tidsvägt medelvärde) | STEL | STEL (gränsvärde för kortvarig exponering) |
| Tak | Högsta gränsvärde         | Sk*  | Hudbeteckning                              |
| +   | Allergiframkallande ämnen |      |  |

| Klassificeringsprocedur                                    |                     |
|--|---------------------|
| Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP] | Använd metod        |
| Akut oral toxicitet  | Beräkningsmetod     |
| Akut hudtoxicitet  | Baserat på provdata |
| Akut inhalationstoxicitet - gas                            | Beräkningsmetod     |
| Akut inhalationstoxicitet - ånga                           | Beräkningsmetod     |
| Akut inhalationstoxicitet - damm/dimma                     | Baserat på provdata |
| Frätande/irriterande på huden                              | Beräkningsmetod     |
| Allvarlig ögonskada/ögonirritation                         | Beräkningsmetod     |
| Luftvägssensibilisering                                    | Beräkningsmetod     |
| Hudsensibilisering   | Beräkningsmetod     |
| Mutagenitet  | Beräkningsmetod     |
| Cancerogenitet   | Baserat på provdata |
| Reproduktionstoxicitet                                     | Beräkningsmetod     |
| STOT - enstaka exponering                                  | Beräkningsmetod     |
| STOT - upprepad exponering                                 | Baserat på provdata |
| Akut toxicitet i vattenmiljön                              | Beräkningsmetod     |
| Kronisk toxicitet i vattenmiljön                           | Beräkningsmetod     |
| Fara vid aspiration  | Beräkningsmetod     |
| Ozon   | Beräkningsmetod     |

**Viktiga litteraturreferenser och datakällor som använts i framställning av säkerhetsdatabladet**

Ämbetsverkets för giftiga ämnen och sjukdomar register (Agency for Toxic Substances and Disease Registry, ATSDR)

ChemView-databas för Förenta staternas miljövårdsmyndighet

Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet (EFSA)

Europeiska kemikaliemyndighetens (ECHA) Kommitté för riskbedömning (ECHA\_RAC)

Europeiska kemikaliemyndigheten (ECHA) (ECHA\_API)

Miljöskyddsnämnd

Riktvärde(n) vid akut exponering (AEGL)

Förenta staternas miljövårdsmyndighet Federal lag om insekticider, fungicider och rodenticider

Förenta staternas miljövårdsmyndighet Kemikalier med hög produktionsvolym

Tidskrift för livsmedelsforskning (Food Research Journal)

Databas om farliga ämnen

Internationell enhetlig informationsdatabas över kemikalier (IUCLID)

Japans nationella institut för teknik och utvärdering (NITE)

Australiens nationella system för anmälning och bedömning av industrikemikalier (Australia National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme, NICNAS)  
NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)  
Förenta staternas nationella medicinska biblioteks ChemID Plus (NLM CIP)  
Det nationella medicinska bibliotekets PubMed-databas (NLM PUBMED)  
USA:s nationella toxikologiska program (NTP)  
Nya Zeelands kemikalieklassifikations- och informationsdatabas (CCID)  
Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling Publikationer om miljö, hälsa och säkerhet  
Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling Program för kemikalier med hög produktionsvolym  
Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling Dataset med screeninginformation  
Världshälsoorganisationen

**Revisionsdatum** 03-sep-2025

**Revideringsanmärkning** Uppdaterat SDB-avsnitt. 3. 13. 16.

**Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)**

**Friskrivningsklausul**

På utgivningsdagen är uppgifterna i detta säkerhetsdatablad sanningsenliga såvitt vi vet. Informationen är enbart avsedd som en anvisning för säker hantering, användning, processning, lagring, transport, avfallshantering och utsläppning och bör inte ses som en garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen gäller endast det angivna specifika materialet och gäller nödvändigtvis inte i de fall där sådant material används tillsammans med vilket som helst annat material eller i vilken som helst process, om så inte angivits i texten.

**Slut på säkerhetsdatablad**