



Produkt navn: TONER TN619C

Udgivelsesdato: 15-Okt-2011

Revisionsdato: 01-Dec-2023

1. Identifikation af stoffet/materialet og af fremstiller, leverandør eller importør

1.1. Identifikation af stoffet eller materialet

Produkt navn: TONER TN619C

1.2 Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen og anvendelser, der frarådes

Anbefalet brug: Toner eller Developer til elektrofotografiske printere

Anvendt til: bizhub PRESS C1070/C1060/C1070P, AccurioPress C2070/C2060/C2070P, C3080/C3070/C3080P, C4080/C4070

1.3. Identifikation af fremstilleren, leverandøren, importøren

Leverandør identifikation:

Konica Minolta Business Solutions Denmark A/S

Adresse: Lautrupvang 2B, 2750 Ballerup, Danmark

E-mail adresse: info@konicaminolta.dk

Telefonnummer: 72212121

1.4. Nødtelefon

Akuthjælp ved forgiftning:

Giftlinjen: +45 82 12 12 12

2. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer

2.1. Klassificering af stoffet eller materialet

Forordning (EF) Nr. 1272/2008

Klassificering: Ikke klassificeret som farligt

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer: -

Signalord: -

Faresætninger: -

Sikkerhedssætninger: -

2.3. Andet

Støvekspllosion (ligesom de fleste fint opdelte organiske pulvere)



Produkt navn: TONER TN619C

Udgivelsesdato: 15-Okt-2011
Revisionsdato: 01-Dec-2023

3. Fareidentifikation

3.1. Blandinger

Hovedingredienser:

Kemisk betegnelse	CAS-nr.	%
Styrene acrylic resin	+++	70-80
Ferrite Iron oxide	1309-37-1	1-10
Ferrite Manganese oxide	1344-43-0	1-10
Wax	+++	1-10
Organic pigment	147-14-8	1-10
silanamine, 1,1,1-trimethyl-N-(trimethylsilyl)-, hydrolysis products with silica	68909-20-6	1-10
Titanium dioxide	13463-67-7	<1

+++ : Leverandørens fortrolige information

Farlige ingredienser:

Kemisk navn	CAS-nr.	EINECS-nr.	H-kode (EC)
Titanium dioxide	13463-67-7	236-675-5	Carc. 2, H351
Manganese oxide	1344-43-0	215-695-8	Ikke gældende
silanamine, 1,1,1-trimethyl-N-(trimethylsilyl)-, hydrolysis products with silica	68909-20-6	272-697-1	STOT RE 2, H373

4. Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Ved indtagelse: Skyl munden med vand. Drik et eller to glas vand. Hvis symptomer opstår, søg lægehjælp.

Ved indånding: Flyt den pågældende person til frisk luft øjeblikkeligt. Hvis symptomer opstår, søg lægehjælp.

I tilfælde af øjenkontakt: Skyl straks øjnene med rigeligt vand i 15 minutter. Hvis symptomer opstår, søg lægehjælp.

I tilfælde af hudkontakt: Vask med vand og mild sæbe.



Produktnavn: TONER TN619C

Udgivelsesdato: 15-Okt-2011

Revisionsdato: 01-Dec-2023

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ikke tilgængelig

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

Ikke tilgængelig

5. Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: CO₂, vandspray, skum og tørt kemikalie

Uegnede slukningsmidler: Kraftfuld vandstråle

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brand- og eksplosionsfare: Hvis det spredes i luften, som de fleste fint opdelte organiske pulvere, kan det danne en eksplosiv blanding.

5.3. Anvisninger til brandmandskab

Beskyttelse af brandmænd: Brug selvforstærkende åndedrætsapparat (SCBA).

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer

Bær personligt beskyttelsesudstyr (Se afsnit 8).

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Ingen

6.3. Metoder til oprydning

Støvsug eller fej materialet op og placer det i en pose til bortskaffelse af affald.

Brug en støvsuger udstyret med et High Efficiency Particulate Air (HEPA) filter.

Støvsugeren skal være elektrisk forbundet og jordet for at aflede statisk elektricitet. For at undgå støvgener, fej ikke tørt.

6.4. Henvisning til andre punkter

Ingen

7. Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Tekniske foranstaltninger: Ingen

Forholdsregler: Indånd ikke støvet. Undgå kontakt med øjnene.



Produkt navn: TONER TN619C

Udgivelsesdato: 15-Okt-2011

Revisionsdato: 01-Dec-2023

Råd til sikker håndtering: Forsøg at undgå at sprede partiklerne.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Tekniske foranstaltninger: Ingen

Opbevaringsbetingelser: Hold beholderen lukket. Opbevar på et køligt og tørt sted.

Opbevar utilgængeligt for børn

Uforenelige materialer: Ingen

Emballage materialer: Flasker eller patroner angivet af Konica Minolta

7.3. Særlige anvendelser

Ikke tilgængelig

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**8.1. Kontrolparametre**

Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering:

Organisk støv, total 3mg/m³Manganoxid 0,2 mg/m³**8.2. Eksponeringskontrol**

Tekniske foranstaltninger:

Ventilation: Ingen påkrævet ved normalt brug.

Personlige værnemidler:

Ikke påkrævet under normale forhold. Ved brug ud over normale driftsprocedurer (f.eks. ved større udslip) kan der kræves beskyttelsesbriller og åndedrætsværn.

Hygiejne foranstaltninger:

Vask hænder efter håndtering.

9. Fysisk-kemiske egenskaber**9.1. Generel information**

Udseende:

Tilstandsform: Fast stof

Farve: Cyan

Form: Pulver (gennemsnitlig diameter er 5-10 µm i volumen)

Lugt: Næsten lugtfri

Lugte tærskel: Ingen data tilgængelig

PH-værdi: Ikke gældende

Kogepunkt (°C): Ikke gældende

Smeltepunkt (°C): Ingen data tilgængelige



Produkt navn: TONER TN619C

Udgivelsesdato: 15-Okt-2011

Revisionsdato: 01-Dec-2023

Antændelighed (solid, gas): Ingen data tilgængelig
Flammepunkt (°C): Ikke gældende
Selvantændelsestemperatur (°C): Ingen data tilgængelige
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser: Ingen data tilgængelige
Eksplosive egenskaber: Ingen data tilgængelige
Fordampningsrate: Ingen data tilgængelige
Damptryk: Ikke gældende
Damptæthed: Ikke gældende
Vægtfylde: 1.2
Viskositet: Ikke gældende
Kinematisk viskositet: Ikke gældende
Opløselighed: Uopløselig i vand
Fordelingskoefficient, n-oktanol/vand: Ikke gældende
Nedbrydningsstemperatur: Ikke gældende
Partikelkarakteristika: Ingen data tilgængelig

9.2. Andre oplysninger

Ingen tilgængelige data

10. Stabilitet og reaktivitet**10.1. Reaktivitet**

Farlig polymerisation: Vil ikke forekomme.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil undtagen over 200 °C (392 °F).

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Støvekspllosion, ligesom de fleste fint opdelte organiske pulvere.

10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås: Elektrisk afladning, kasten i ild.

Materialer, der skal undgås: Oxiderende materialer.

10.5. Uforenelige materialer

Ingen information

10.6. Farlige nedbrydningsprodukterCO, CO₂, NO_x og røg



Produkt navn: TONER TN619C

Udgivelsesdato: 15-Okt-2011

Revisionsdato: 01-Dec-2023

11. Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber)

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

Akut toksicitet:

Indtagelse (oral), LD50 (mg/kg): >2000 (Rotte)*

Hudkontakt, LD50(mg/kg): Ingen data tilgængelige

Indånding, LC50(mg/l): >5.18 (Rotte, 4 timer)* (Dette var den højeste opnåelige koncentration)

Øjenirritation: Minimalt irriterende (Kanin)*

Hudirritation: Ingen irritation (Kanin) *

Hudætsning/-irritation: Ingen sensibilisering (Mus)*

Lokale effekter: se kronisk toksicitet eller langvarig toksicitet

Kronisk toksicitet eller langvarig toksicitet

Langvarig indånding af for meget støv kan forårsage skade på lungerne. Dette tilskrives "lungeoverbelastning", en generisk reaktion på overdrevne mængder af enhver form for støv, der forbliver i lungerne i en længere periode. Brugen af dette produkt, som tiltænkt, resulterer ikke i indånding af overdrevent støv.

I en undersøgelse af rotter ved kronisk indånding af en typisk toner blev der observeret en mild til moderat grad af lungefibrose hos 92% af rotterne i eksponeringsgruppen med høj koncentration (16 mg/m³), og en minimal til mild grad af fibrose blev bemærket hos 22% af dyrene i gruppen med mellemhøj eksponering (4 mg/m³). Men ingen lungeændring blev rapporteret i gruppen med lavest eksponering (1 mg/m³), det mest relevante niveau for potentielle menneskeeksponeringer.

Kræftfremkaldende egenskaber:

IARC genevaluerede også titaniumdioxid som en Gruppe 2B kræftfremkaldende stof (mulig kræftfremkaldende for mennesker). I dyreforsøg med kronisk indånding er de observerede tumorformationer kun set hos rotter i dyreforsøg med kronisk indånding, og de tilskrives "lung overloading"- en generisk reaktion på overdrevne mængder af enhver støvtype, der forbliver i lungerne i en længere periode. Brugen af dette produkt som tiltænkt medfører ikke indånding af overdreven støv. Epidemiologiske undersøgelser hidtil har ikke afsløret nogen beviser for sammenhængen mellem eksponering for titaniumdioxid og sygdomme i luftvejene ud over generelle virkninger af støv.

Mutagenicitet: Negativ *(AMES-test)

Teratogenicitet: Ingen tilgængelige data

(*=Baseret på data for andre Konica Minolta-produkter med lignende ingredienser)

11.2. Information om andre farer

Ingen tilgængelige data



Produkt navn: TONER TN619C

Udgivelsesdato: 15-Okt-2011

Revisionsdato: 01-Dec-2023

12. Miljøoplysninger

Der foreligger ingen data om de skadelige virkninger af dette materiale på miljøet.

12.1. Toksicitet

Ingen tilgængelige data

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen tilgængelige data

12.3. Bioakkumulationspotentiale

Ingen tilgængelige data

12.4. Mobilitet i jord

Ingen tilgængelige data

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen tilgængelige data

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen tilgængelige data

12.7. Andre negative virkninger

Ingen tilgængelige data

13. Bortskaffelse

13.1 Forholdsregler ved bortskaffelse / Metoder til affaldsbehandling

Følg reglerne i det kommunale affaldsregulativ.

14. Transportoplysninger

14.1. UN-nummer

Ingen (Ikke farligt gods ifølge IATA eller IMDG)

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ingen

14.3. Transportfareklasse(r)

Ingen

14.4. Emballagegruppe

Ingen

14.5. Miljøfarer

Ingen

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ingen

14.7. Bulktransport i henhold til IMO instruments

Ingen
