

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

Identifisering av preparatet:

Handelsnavn: TONER CARTRIDGE S050709
Handelskode: C13S050709

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Anbefalt bruk:

Toner for elektrofotografisk utskrift

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør.

EPSON EUROPE B.V.
Azie building, Atlas ArenA, Hoogoorddreef 5, 1101 BA Amsterdam
Zuidoost The Netherlands
Phone number: +31-20-314-5000

Kvalifisert person ansvarlig for sikkerhetsdatabladene:
chemicals@epson.eu

Dato: 01/09/2023

Revisjon: 1.0

1.4. Nødtelefonnummer

Phone number: +31-20-314-5000
folkehelseinstituttet; +47 22 59 13 00

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Kriterier iflg. CLP-forordningen (EF) nr. 1272/2008:

Produktet regnes ikke som farlig i overensstemmelse med Reguleringen EU 1272/2008 (CLP).

Dette titandioksydholdige produktet er ikke klassifisert som kreftfremkallende ved innånding fordi det ikke oppfyller kriteriene angitt i merknad 10, vedlegg VI til forordning (EF) 1272/2008.

Uheldige fysiske og kjemiske virkninger på menneskelig helse og på miljøet:

Ingen andre farer

2.2. Merkingselementer

Produktet regnes ikke som farlig i overensstemmelse med Reguleringen EU 1272/2008 (CLP).

Farepiktogrammer:

Ingen

Faresetninger:

Ingen

Sikkerhetssetninger:

Ingen

Særlige bestemmelser:

EUH210 Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

Spesialtiltak i henhold til vedlegg XVII av REACH og påfølgende endringer:

Ingen

2.3. Andre farer

Ingen PBT-, vPvB- eller hormonforstyrrende substanser til stede i konsentrasjoner $\geq 0,1$ %.

Andre farer:

Ingen andre farer


AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

3.1. Stoffer

Nei

3.2. Stoffblandinger

Farlige stoffer i henhold til CLP-regulering og tilhørende klassifisering:

| Qty | Name | Identifikasjonsnummer | Classification |
|--------|------------------|-------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| < 90 % | Polyester resin | | Produktet regnes ikke som farlig i overensstemmelse med Reguleringen EU 1272/2008 (CLP). |
| < 10 % | Carbon black | CAS: 1333-86-4 EC: 215-609-9 | Produktet regnes ikke som farlig i overensstemmelse med Reguleringen EU 1272/2008 (CLP). |
| < 1 % | Titanium dioxide | Nummer 022-006-00-2 Index: CAS: 13463-67-7 EC: 236-675-5 |  3.6/2 Carc. 2 H351 |

Denne blandingen inneholder ≥ 1 % titandioksid (CAS 13463-67-7). Tillegg VI-klassifiseringen av titandioksid gjelder ikke for denne blandingen i henhold til merknad 10.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Ved hudkontakt:

Vask umiddelbart med såpe og vann.

Ved øyekontakt:

I tilfelle av kontakt med øynene, vask snarest og rikelig med vann, ta kontakt med lege

Ved svelging:

Oppkast må absolutt ikke fremfroses. HENVEND DEG STRAKS TIL LEGE.

Ved innånding:

Flytt den forulykkede ut i frisk luft, hold vedkommende varm og i hvile.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ingen

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandling:

Ingen

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slukningsmidler

Egnet slukkeutstyr:

Vann.

Karbondioksid (CO₂).

Slukkemidler som ikke må brukes av sikkerhetshensyn:

Ingen spesielle

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ikke pust inn eksplosjons- eller forbrenningsgasser.

Brenning medfører stor røykutvikling.

5.3. Råd til brannmannskaper

Bruk egnet pusteutstyr.

Samle opp tilsøtt slukkevann separat. Dette vannet må ikke skylles ut i sluk eller lignende.

Flytt uskadede beholdere fra umiddelbart farlig område hvis dette lar seg gjøre uten sikkerhetsrisiko.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

- 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner
 - Bruk personlig verneutstyr.
 - Flytt personer i sikkerhet.
 - Se beskyttelsestiltak under punkt 7 og 8.
- 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø
 - Må ikke slippe ut i jorden/undergrunnen. Må ikke slippe ut i vann eller sluk.
 - Samle opp tilsølt vaskevann og kasser det på sikker måte.
 - Ved gasslekkasje eller utslipp til vann, jord eller sluk, ta kontakt med ansvarlige myndigheter.
 - Egnet material for oppsamling: absorberingsmateriale, organisk, sand
- 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing
 - Fei bort med en kost, eller tørk av med avfall våt med såpevann.
 - Ikke støvsug opp tonersøl. (Når en støvsuger brukes, er innsiden av støvsugeren fylt med finpartikkeltoneren, og det er fare for antennelse eller eksplosjon på grunn av gnisten)
 - Vask med rikelige mengder vann.
- 6.4. Henvisning til andre avsnitt
 - Se også avsnittene 8 og 13

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

- 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering
 - Unngå kontakt med hud og øyne, innånding av damp og røyk.
 - Se også avsnitt 8 for anbefalt beskyttelsesutstyr.
 - Råd om generell yrkeshygiene:
 - Det må ikke spises eller drikkes i løpet av arbeidet
- 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter
 - Oppbevares langt fra mat, drikke og fôr.
 - Uforenelige stoffer:
 - Ingen spesiell.
 - Indikasjoner for lokalene:
 - Passe luftige lokaler
- 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)
 - Ingen spesielle

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

- 8.1. Kontrollparametere
 - Type grense for yrkeseksponering: 13 - TWA: 8 mg/m³
 - Type grense for yrkeseksponering: 13 - TWA: 2 mg/m³
 - Type grense for yrkeseksponering: ACGIH - TWA: 10 mg/m³
 - Type grense for yrkeseksponering: ACGIH - TWA: 3 mg/m³
 - Carbon black - CAS: 1333-86-4
 - Type grense for yrkeseksponering: ACGIH - TWA(8t): 3 mg/m³
 - Type grense for yrkeseksponering: OSHA - TWA: 3.5 mg/m³
 - Type grense for yrkeseksponering: 13 - TWA: 1 mg/m³
 - Type grense for yrkeseksponering: 13 - TWA: 4 mg/m³
 - TITANIUM DIOXIDE; [IN POWDER FORM CONTAINING 1 % OR MORE OF PARTICLES WITH AEROD - CAS: 13463-67-7
 - Type grense for yrkeseksponering: ACGIH - TWA(8t): 0.2 mg/m³
 - Type grense for yrkeseksponering: OSHA - TWA: 15 mg/m³
 - Type grense for yrkeseksponering: 13 - TWA: 0.3 mg/m³
 - Type grense for yrkeseksponering: 13 - TWA: 1 mg/m³
 - Type grense for yrkeseksponering: 13 - TWA: 4 mg/m³
 - Type grense for yrkeseksponering: ACGIH - TWA(8t): 2.5 mg/m³
 - DNEL eksponeringsgrenseverdier
 - Ingen data tilgjengelig
 - PNEC eksponeringsgrenseverdier

- Ingen data tilgjengelig
- 8.2. Eksponeringskontroll
- 8.2.1. Egnede konstruksjonstiltak:
Ingen
- 8.2.2. Individuelle verneutstyr, for eksempel personlig verneutstyr
- Beskyttelse av øynene:
Bruk påkrevd personlig verneutstyr.
- Beskyttelse av huden:
Bruk påkrevd personlig verneutstyr.
- Beskyttelse av hendene:
Bruk påkrevd personlig verneutstyr.
- Åndedrettsbeskyttelse:
Bruk påkrevd personlig verneutstyr.
- Termiske farer:
Ingen
- 8.2.3. Miljømessige utsetningskontroller:
Ingen
- Egnede konstruksjonstiltak:
Ingen

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

- 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper
- | | |
|-----------------------------------------------|-------------------------|
| Fysisk tilstand: | Pulver |
| Farge: | sort |
| Lukt: | Svak |
| Smeltepunkt / frysepunkt: | Ingen data tilgjengelig |
| Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde: | Ingen data tilgjengelig |
| Nedre og øvre eksplosjonsgrense: | Ingen data tilgjengelig |
| Antennelighetspunkt: | Ikke relevant |
| Selvantennningstemperatur: | Ingen data tilgjengelig |
| Nedbrytningstemperatur: | Ingen data tilgjengelig |
| pH: | Ikke relevant |
| Kinematisk viskositet: | Ikke relevant |
| Vannoppløselighet: | Uløselig |
| Damptrykk: | Ingen data tilgjengelig |
| Tetthet og/eller relativ tetthet: | Ingen data tilgjengelig |
| Relativ damp tetthet: | Ingen data tilgjengelig |
| Partikkelegenskaper: | |
| Partikkelstørrelse: | Ingen data tilgjengelig |
- 9.2. Andre opplysninger
Ingen annen relevant informasjon

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

- 10.1. Reaktivitet
Stabilt under normale betingelser
- 10.2. Kjemisk stabilitet
Stabilt under normale forhold
- 10.3. Risiko for farlige reaksjoner
Ingen
- 10.4. Forhold som skal unngås
Konstant/stabilt i normale tilstander
- 10.5. Uforenlige materialer

Ingen spesiell
10.6. Farlige nedbrytingsprodukter
Ingen.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Toksikologisk informasjon om produktet:

- a) akutt toksitet:
Test: LD50 - Eksp.måte: Gjennom munnen - Arter: Rotte > 2000 mg/kg
- b) hudetsing/irritasjon:
Test: Irriterende for huden - Arter: Kanin non-irri.
- c) alvorlig øyeskade/irritasjon:
Test: Irriterende for øynene - Arter: Kanin non-irri.
- d) puste- eller hudsensibilisering:
Test: Følsomt for huden - Arter: marmot non-sens.
- e) cellemutagenitet:
Test: Mutagenes Negativ
- f) kreftfremkallende:
Komponenter ikke kommer inn under kreftfremkallende (Ref. 1), bortsett fra Carbon black AND Titanium dioxide
- g) reproduktiv toksitet:
Inneholder ikke reproduksjonstoksiske effekter og utviklings giftige stoffer (Ref. 2)
- i) STOT - gjentatt eksponering:
Langvarig innånding av mye støv kan forårsake lungeskade. Det tilskrives "lungeoverbelastning", en generisk respons på for store mengder støv som holdes tilbake i lungene i et lengre intervall. Bruk av dette produktet som tiltenkt fører ikke til innånding av overflødig støv.
I en studie på rotter ved kronisk inhalasjonseksponering for en typisk toner, ble det observert en mild til moderat grad av lungefibrose hos 92 % av rottene i eksponeringsgruppen med høy konsentrasjon (16 mg/m³), og en minimal til middels grad av fibrose. ble notert hos 22 % av dyrene i den midterste (4mg/m³) eksponeringsgruppen. Men ingen lungeforandringer ble rapportert i den laveste (1mg/m³) eksponeringsgruppen, det mest relevante nivået for potensielle eksponeringer hos mennesker.(Ref. 3)

Toksikologisk informasjon om de viktigste stoffene i produktet:

Carbon black - CAS: 1333-86-4

I 1996 revurderte IARC kjønærøk som et gruppe 2B-kreftfremkallende (mulig menneskelig karsinogen). Denne evalueringen er gitt til carbon black som det er utilstrekkelig menneskelig bevis for, men tilstrekkelig dyrebevis. Sistnevnte er basert på utviklingen av lungetumorer hos rotter som får kroniske inhalasjonseksponeringer for fritt sot ved nivåer som induserer partikkeloverbelastning av lungene. Studier utført på mus har ikke vist en sammenheng mellom kullsvart og lungesvulster. Dessuten viste en to-årig kreftbioanalyse ved bruk av et typisk tonerpreparat som inneholder carbon black ingen sammenheng mellom tonereksponering og tumorutvikling hos rotter.

TITANIUM DIOXIDE; [IN POWDER FORM CONTAINING 1 % OR MORE OF PARTICLES WITH AEROD - CAS: 13463-67-7

Titandioksid er klassifisert som "muligens kreftfremkallende for mennesker" (Gruppe 2B). I kroniske inhalasjonsstudier på dyr tilskrives svulstformuleringen kun observert hos rotter med kroniske inhalasjonsstudier "lungeoverbelastning", en generisk respons på for store mengder støv som holdes tilbake i lungene i et lengre intervall. Bruk av dette produktet som tiltenkt, doser ikke resultere i innånding av overflødig støv. Epidemiologiske studier til dags dato har ikke

avdekket noen bevis for sammenhengen mellom eksponering for titandioksid og sykdommer i luftveiene utover generelle effekter av støv.(Ref. 4)

Hvis ikke noe annet er spesifisert, må informasjonen påkrevd i reguleringen (EU)2020/878 som er opplistet under anses som ikke anvendbar.:

- a) akutt toksitet;
- b) hudetsing/irritasjon;
- c) alvorlig øyeskade/irritasjon;
- d) puste- eller hudsensibilisering;
- e) cellemutagenitet;
- f) kreftfremkallenhet;
- g) reproduktiv toksitet;
- h) STOT - enkelt eksponering;
- i) STOT - gjentatt eksponering;
- j) innåndingsfare.

11.2. Opplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaper:

Ingen hormonforstyrrende substanser til stede i konsentrasjoner $\geq 0,1$ %.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Brukes etter gode arbeidsmetoder, slik at spredning av produktet i miljøet unngås

Toksikologisk informasjon om produktet:

a) Akutt giftighet i vann:

LC50 Fisk > 500 mg/l 96

EC50 Daphnia > 100 mg/l 48

EC50 Algae > 100 mg/l 72

Toksikologisk informasjon om de viktigste stoffene i produktet:

Ingen data tilgjengelig

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Ingen data tilgjengelig

12.3. Bioakkumuleringsevne

Ingen data tilgjengelig

12.4. Mobilitet i jord

Ingen data tilgjengelig

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

vPvB stoffer: Ingen - PBT stoffer: Ingen

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Ingen hormonforstyrrende substanser til stede i konsentrasjoner $\geq 0,1$ %.

12.7. Andre skadevirkninger

Ingen

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Gjenvinning om mulig.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

14.1. FN-nummer eller ID-nummer

Ufarlig produkt i henhold til transportloven.

14.2. FN-forsendelsesnavn

Ingen data tilgjengelig

14.3. Transportfareklasse(r)

Ingen data tilgjengelig

14.4. Emballasjegruppe

- Ingen data tilgjengelig
- 14.5. Miljøfarer
 - Ingen data tilgjengelig
- 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk
 - Ingen data tilgjengelig
- 14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter
 - Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

15.1. Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

- Dir. 98/24/EF (Risikoer knyttet til kjemikalier på arbeidsplassen)
- Dir. 2000/39/EF (Erhvervsmessige eksponeringsgrenseverdier)
- Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH)
- Regulering (EF) nr. 1272/2008 (CLP)
- Regulering (EF) nr. 790/2009 (ATP 1 CLP) og (EU) nr. 758/2013
- Regulering (EU) nr. 2020/878
- Regulering (EU) nr. 286/2011 (ATP 2 CLP)
- Regulering (EU) nr. 618/2012 (ATP 3 CLP)
- Regulering (EU) nr. 487/2013 (ATP 4 CLP)
- Regulering (EU) nr. 944/2013 (ATP 5 CLP)
- Regulering (EU) nr. 605/2014 (ATP 6 CLP)
- Regulering (EU) nr. 2015/1221 (ATP 7 CLP)
- Regulering (EU) nr. 2016/918 (ATP 8 CLP)
- Regulering (EU) nr. 2016/1179 (ATP 9 CLP)
- Regulering (EU) nr. 2017/776 (ATP 10 CLP)
- Regulering (EU) nr. 2018/669 (ATP 11 CLP)
- Regulering (EU) nr. 2018/1480 (ATP 13 CLP)
- Regulering (EU) nr. 2019/521 (ATP 12 CLP)
- Regulering (EU) nr. 2020/217 (ATP 14 CLP)
- Regulering (EU) nr. 2020/1182 (ATP 15 CLP)
- Regulering (EU) nr. 2021/643 (ATP 16 CLP)
- Regulering (EU) nr. 2021/849 (ATP 17 CLP)
- Regulering (EU) nr. 2022/692 (ATP 18 CLP)

Restriksjoner knyttet til produktet eller stoffene det inneholder, i henhold til vedlegg XVII av Forordning (EF) 1907/2006 (REACH) og påfølgende endringer:

Restriksjoner knyttet til produktet:

Ingen restriksjoner.

Restriksjoner knyttet til stoffene det inneholder:

Begrensning 75

Når anvendelig, referer til følgende normativer:

Direktiv 2012/18/EU (Seveso III)

D.P.R. 250/89 (Etikettering av rengjøringsmidler).

Dir. 2004/42/EF (VOC-direktiv)

Bestemmelser knyttet til direktiv EU 2012/18 (Seveso III):

Seveso III kategori i henhold til vedlegg 1, del 1

Ingen

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering har blitt gjort for blandingen

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Tekst til setninger brukt i avsnitt 3:

H351 Mistenkes for å kunne forårsake kreft ved innånding.

| Fareklasse og farekategori | Kode | Beskrivelse |
|----------------------------|-------|------------------------------------------|
| Carc. 2 | 3.6/2 | Kreftframkallende egenskaper, Kategori 2 |

Dette dokumentet er utarbeidet av en kompetent person som har fått egnet opplæring.

Bibliografiske hovedkilder:

ECDIN – Data- og informasjonsnettverk for miljøkjemikalier – felles forskningsenter,

Kommisjonen for Det europeiske fellesskap

SAX – FARLIGE EGENSKAPER AV INDUSTRIELLE MATERIALER – 8. utgave – Van Nostrand, Reinold

- Ref. 1 ·IARC Monographs on the Evaluation Carcinogenic Risks to Humans (IARC: International Agency for Research on Cancer)
 ·Journal of Occupational Health (JOH) (Japan Society of Occupational Health (JSOH))
 ·TLVs and BEIs (ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists)
 ·IRIS Carcinogenic Assessment (IRIS: Integrated Risk Information System of US EPA)
 ·National Toxicology Program (NTP) Report on Carcinogens (USA)
 ·Vedlegg VI til FORORDNING (EF) nr 1272/2008 fra Europaparlamentet og Rådet av 16 desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og blandinger, om endring og oppheving av direktiv 67/548/EEC og 1999/45/EC, og om endring av forordning (EF) nr 1907/2006
 ·MAK und BAT Werte Liste (DFG: German Research Foundation)
 ·TRGS 905, Verzeichnis krebserzeugender, keimzell mutagener oder reproduktionstoxischer Stoffe (AGS: Committee on Hazardous Substances, Germany)
- Ref. 2 ·Vedlegg VI til FORORDNING (EF) nr 1272/2008 fra Europaparlamentet og Rådet av 16 desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og blandinger, om endring og oppheving av direktiv 67/548/EEC og 1999/45/EC, og om endring av forordning (EF) nr 1907/2006
 ·TRGS 905, Verzeichnis krebserzeugender, keimzell mutagener oder reproduktionstoxischer Stoffe (AGS: Committee on Hazardous Substances, Germany)
- Ref. 3 ·Pulmonary Response to Toner upon Chronic Inhalation Exposure in Rats, H.Muhle et.al, Fundamental and Applied Toxicology 17.280-299(1991)
 ·Lung Clearance and Retention of Toner, Utilizing a Tracer Technique, during Chronic Inhalation Exposure in Rats, B.Bellmann, Fundamental and Applied Toxicology 17.300-313(1991)
- Ref. 4 ·NIOSH CURRENT INTELLIGENCE BULLETIN 63: Occupational Exposure to Titanium Dioxide

Informasjonen som er å finne der er basert på vår kunnskap ifølge ovennevnte informasjon.. De refererer kun til oppgitt produkt og gir ikke kvalitetsgarantier.

Brukeren må forsikre seg om at informasjonen er egnet og komplett avhengig av bruksområde.

Dette sikkerhetsdatabladet erstatter alle foregående utgivelse.

| | |
|-------------|---------------------------------------------------------------------|
| ADR: | Europeisk avtale om transport av farlig gods på vei. |
| ATE: | Beregnet akutt toksisitet |
| ATEmix: | Anslått verdi for akutt giftighet (Blandinger) |
| CAS: | Chemical Abstracts Service (avdeling av American Chemical Society). |
| CLP: | Klassifisering, merking, emballering. |
| DNEL: | Beregnet nivå uten virkning |
| EINECS: | Europeisk fortegnelse over eksisterende kjemiske stoffer. |
| GefStoffVO: | Forordning om farlige stoffer, Tyskland. |

| | |
|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| GHS: | Felles internasjonalt system for klassifisering og merking av kjemikalier. |
| IATA: | International Air Transport Association. |
| IATA-DGR: | Farlig gods-reguleringer fra "International Air Transport Association" (IATA). |
| ICAO: | International Civil Aviation Organization. |
| ICAO-TI: | Tekniske instruksjoner fra "International Civil Aviation Organization" (ICAO). |
| IMDG: | International Maritime Code for farlig gods, forskrifter om transport av farlig gods til sjøs. |
| INCI: | Internasjonal nomenklatur for kosmetiske ingredienser. |
| KSt: | Eksplisjonskoeffisient. |
| LC50: | Dødelig konsentrasjon, for 50 prosent av test population. |
| LD50: | Dødelig dose dose, for 50 prosent av test population. |
| PNEC: | Beregnet konsentrasjon uten virkning. |
| RID: | Regulering angående internasjonal transport av farlig gods med jernbane. |
| STEL: | Kortsiktig eksponeringsgrense. |
| STOT: | Giftighet for spesifikt målorgan. |
| TLV: | Terskelgrenseverdi. |
| TWA: | Time-vektet gjennomsnitt |
| WGK: | Tysk vannfareklasse |