

SDS-Nummer: TK5315K(TR)-KDE-01-DE Erstellungsdatum: 21/05/2021

Revisionsdatum: -

SICHERHEITS-DATENBLATT

ABSCHNITT 1: Identifizierung des Stoffs/Gemischs und des Unternehmens/Vorhabens

1.1. Produktkennung

Produktname : Schwarzer Toner für TASKalfa 408ci, 508ci

Name des Verbrauchsartikels : TK-5315K Produktform : Gemisch

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs sowie Verwendungen, von denen

abgeraten wird

Identifizierte Verwendungen : Die Bildentstehung in unseren Lasergeräten.

Andere Verwendungen sind nicht vorgesehen.

1.3. Details zum Anbieter des Sicherheits-Datenblatts

Hersteller : KYOCERA Document Solutions Inc.

Adresse : 1-2-28 Tamatsukuri, Chuo-ku, Osaka 540-8585, Japan

Zulieferer : KYOCERA Document Solutions Europe B.V.
Adresse : Bloemlaan 4, 2132 NP Hoofddorp, Niederlande

Telefonnummer : +31(0)20-6540000 E-Mail : msds@deu.kyocera.com

1.4. Notrufnummer

: Bei Sicherheitsfragen wenden Sie sich bitte während der Bürozeiten an die

jeweilige Vertriebsniederlassung.

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Klassifizierung des Stoffs oder Gemischs

Klassifizierung entsprechend der Richtlinie (EC) Nr. 1272/2008 (CLP)

: Nicht als gefährliches Gemisch klassifiziert.

2.2. Kennzeichnungselemente

Klassifizierung entsprechend der Richtlinie (EC) Nr. 1272/2008 (CLP)

: Nicht zutreffend.

2.3. Weitere Gefahren

Festlegung der PBT/vPvB : Daten sind nicht verfügbar.

Siehe Abschnitte 4 und 11 für Informationen zu gesundheitlichen Auswirkungen und Symptomen.

Siehe Abschnitt 9 für Informationen zur Staubexplosion.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

3.2. Gemische

0.2. 00000			
Chemischer Name	Kennung	Gewicht %	Klassifizierung(CLP)
	CAS-Nr.		
Polyesterharz (3 Arten)	Vertraulich	80-90	
Ruß	1333-86-4	3-8	
Amorphes Siliziumdioxid	7631-86-9	1-5	
Titandioxid	13463-67-7	<1	Carc.2(H351)

Seite: 2 / 8



SDS-Nummer: TK5315K(TR)-KDE-01-DE Erstellungsdatum: 21/05/2021

Revisionsdatum: -

SICHERHEITS-DATENBLATT

Angaben zu den Inhaltsstoffen

(1) Stoff, der im Sinne der CLP eine Gefahr für die Gesundheit oder die Umwelt darstellt

: Titandioxid

(2) Stoffe, die einem gemeinschaftlichen Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz unterliegen

: Keine.

(3) Stoffe, die als PBT oder vPvB gemäß der im Anhang XIII von REACH genannten Kriterien gelten

: Keine.

(4) Stoffe, die in der Liste gemäß Artikel 59(1) REACH (SVHC) enthalten sind

: Keine.

Siehe Abschnitt 16 für den vollständigen Text der oben erläuterten H-Angaben.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Inhalation : Entfernen Sie sich aus dem Gefahrenbereich und gurgeln Sie mit viel Wasser.

Suchen Sei einen Arzt auf, falls Symptome wie Husten auftreten.

Hautkontakt : Mit Wasser und Seife waschen.

Augenkontakt : Spülen Sie direkt mit Wasser und suchen Sie bei Reizungen einen Arzt auf. Einnahme : Spülen Sie den Mund aus. Trinken Sie ein bis zwei Gläser Wasser zum

Verdünnen der Substanz.

Falls erforderlich, begeben Sie sich in ärztliche Behandlung.

4.2. Wichtigste Symptome und Auswirkungen, sowohl akut als auch verzögert

Mögliche gesundheitliche Auswirkungen und Symptome

Inhalation : Länger dauerndes Einatmen unter erhöhter Staubbelastung kann zu Lungen –

schäden führen.

Die vorgesehene Verwendung dieses Produkts führt nicht zu länger andauerndem

Einatmen bei erhöhter Tonerstaubbelastung.

Hautkontakt : Die Entstehung von Hautreizung ist unwahrscheinlich. Augenkontakt : Es kann zu vorübergehender Augenreizung kommen.

Einnahme : Die vorgesehene Verwendung dieses Produkts führt nicht zu einer Einnahme.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe und erforderliche Spezialbehandlung

: Es liegen keine toxikologischen Informationen vor.

ABSCHNITT 5: Brandbekämpfungsmaßnahmen

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Wassernebel, Schaum, Pulver, CO2 oder Trockenchemikalien.

Ungeeignete Löschmittel : Nicht angegeben.

5.2. Spezielle Gefahren, die sich aus dem Stoff oder Gemisch ergeben

Gefährliche Verbrennungsprodukte : Kohlendioxid. Kohlenmonoxid.

5.3. Hinweis für Feuerwehrleute

Maßnahmen zur Brandbekämpfung : Achten Sie darauf, den Staub nicht wegzublasen.

Lassen Sie im unmittelbaren Umfeld des Brandes das Wasser ab – fließen und senken Sie die Temperatur, um das Feuer zu löschen.

Sicherheitsausrüstung für Feuerwehrleute : Nicht angegeben.

Seite: 3 / 8



SDS-Nummer: TK5315K(TR)-KDE-01-DE Erstellungsdatum: 21/05/2021

Revisionsdatum: -

SICHERHEITS-DATENBLATT

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und Notfallmaßnahmen

: Im Falle unbeabsichtigter Freisetzung vermeiden Sie Einatmen, Einnahme sowie

Augen- und Hautkontakt.

Vermeiden Sie Staubentwicklung. Stellen Sie eine ausreichende Belüftung sicher.

6.2. Umweltschutzvorkehrungen

: Nicht in Grundwasser oder Abfluss gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

: Nehmen Sie den ausgetretenen Staub auf, ohne ihn aufzuwirbeln und wischen Sie Methoden zur Reinigung

mit einem feuchten Tuch nach.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 13 für Informationen zur Entsorgung.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

: Versuchen Sie nicht den Tonerbehälter oder die Tonereinheit gewaltsam zu öffnen oder zu zerstören.

Siehe die Installationsanleitung dieses Produkts.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

: Lassen Sie den Tonerbehälter oder die Tonereinheit fest verschlossen und lagern Sie sie an einem vor offenem Feuer geschützten kühlen, trockenen und dunklen Ort. Von Kindern fern halten.

7.3. Bestimmte(r) Verwendungszweck(e)

: Es liegen keine zusätzlichen Informationen vor.

ABSCHNITT 8: Gefahrenkontrolle/Personenschutz

8.1. Kontrollparameter

(Referenzdaten)

US ACGIH Grenzwert (TWA)

Partikel: 10 mg/m³ (Inhalierbare Partikel), 3 mg/m³ (Lungengängige Partikel)

Ruß: 3 mg/m³ (Inhalierbarer Anteil)

Titandioxid: 10 mg/m³

US OSHA PEL (TWA)

Partikel: 15 mg/m³ (Gesamtstaub), 5 mg/m³ (Lungengängiger Anteil)

Ruß: 3,5 mg/m³

Amorphes Siliziumdioxid: 80 mg/m³/%SiO2 Titandioxid: 15 mg/m³ (Gesamtstaub)

Arbeitsplatzgrenzwerte nach EU-Richtlinie: Richtlinie 2000/39/EC, 2006/15/EC und 2009/161/EU

Nicht gelistet.

8.2. Kontrolle der Grenzwerte

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen : Ein spezieller Lüfter ist bei normalen Einsatzbedingungen nicht

erforderlich.

In gut belüfteten Räumen verwenden.

Persönliche Schutzausrüstung : Atem-, Augen-, Hand-, Haut- und Körperschutz sind bei normalen

Einsatzbedingungen nicht erforderlich.

: Es liegen keine zusätzlichen Informationen vor. Umweltschutzmaßnahmen

Seite: 4 / 8



SDS-Nummer: TK5315K(TR)-KDE-01-DE Erstellungsdatum: 21/05/2021

Revisionsdatum: -

SICHERHEITS-DATENBLATT

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Informationen zu grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen

Physikalischer Zustand : Fest.

(Feines Pulver)

Farbe : Schwarz.
Geruch : Geruchlos.

: Daten sind nicht verfügbar. Geruchsschwelle : Daten sind nicht verfügbar. pΗ Schmelzpunkt : 100-120 °C (Toner) Siedepunkt : Daten sind nicht verfügbar. Flammpunkt : Daten sind nicht verfügbar. Verdampfungsrate : Daten sind nicht verfügbar. Entflammbarkeit (fest, gasförmig) : Daten sind nicht verfügbar. Untere/obere Entflammbarkeit oder : Daten sind nicht verfügbar.

Explosionsgrenze

Dampfdruck : Daten sind nicht verfügbar. Dampfdichte : Daten sind nicht verfügbar. Relative Dichte : 1,2-1,4 g/cm³ (Toner) Lösbarkeit(en) : Nahezu unlöslich in Wasser. Verteilungskoeffizient: n-Oktanol/Wasser: Daten sind nicht verfügbar. Selbstentzündungstemperatur : Daten sind nicht verfügbar. Zersetzungstemperatur : Daten sind nicht verfügbar. Viskosität : Daten sind nicht verfügbar. Explosionseigenschaften : Daten sind nicht verfügbar. Oxidationseigenschaften : Daten sind nicht verfügbar.

9.2. Andere Informationen

Staubexplosionseigenschaften: Staubexplosion ist bei normaler Verwendung unwahrscheinlich.

Die experimentelle Explosionsfähigkeit des Toners wird hinsichtlich der Geschwindigkeit des Druckanstiegs mit Pulvern wie Mehl, Trockenmilch und

Harzpulver gleichgestellt.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktionsfähigkeit

10.1. Reaktionsfähigkeit : Daten sind nicht verfügbar.

10.2. Chemische Stabilität : Dieses Produkt verhält sich bei normaler Verwendung und Lagerung

stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

: Gefährliche Reaktionen treten nicht auf.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen : Nicht angegeben.10.5. Unverträgliche Materialien : Nicht angegeben.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

: Es entstehen keine gefährlichen Zersetzungsprodukte.

Seite: 5 / 8



SDS-Nummer: TK5315K(TR)-KDE-01-DE Erstellungsdatum: 21/05/2021

Revisionsdatum: -

SICHERHEITS-DATENBLATT

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Anhand der verfügbaren Daten werden die unten gelisteten Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Akute Toxizität

Oral (LD₅₀) : > 2000 mg/kg (Ratte)

(Basiert auf Testergebnissen mit ähnlichem Produkt.) (Toner)

: Daten sind nicht verfügbar. Dermal (LD₅₀)

(Toner)

: > 5,09 mg/l (Ratte) Inhalation (LC₅₀ (4 Std.))

(Basiert auf Testergebnissen mit ähnlichem Produkt.) (Toner)

Hautverätzung/-reizung

Akute Hautreizung : Nicht reizend (Kaninchen)

(Basiert auf Testergebnissen mit ähnlichem Produkt.) (Toner)

Schwere Augenschäden/Reizung

Akute Augenreizung : Leicht reizend (Kaninchen)

(Basiert auf Testergebnissen mit ähnlichem Produkt.) (Toner)

Atemwegs- oder Hautsensibilisierung

Hautsensibilisierung : Nicht sensibilisierend (Maus)

(Basiert auf Testergebnissen mit ähnlichem Produkt.) (Toner)

Keimzell-Mutagenität

: Ames-Test ist negativ.

(Basiert auf Testergebnissen mit einzelnen Bestandteilen.) (Toner)

Angaben zu den Inhaltsstoffen : nicht mutagen gemäß MAK, TRGS905 und (EC) Nr. 1272/2008 Anhang VI.

Karzinogenität

Angaben zu den Inhaltsstoffen : Keine Karzinogene oder potenzielle Karzinogene gemäß IARC, der japanischen

Vereinigung für industrielle Gesundheit, ACGIH, EPA, OSHA, NTP, MAK,

California Proposition 65, TRGS 905.

(außer Ruß und Titandioxid)

Die IARC hat infolge eines Inhalationsexpositionstests an Ratten Ruß und Titandioxid als Gruppe 2B Karzinogene neu bewertet (möglicherweise krebserregend für Menschen). Orale oder Hauttests zeigen jedoch keine Krebserregung. (*2)

Die Bewertung von Ruß basiert auf der Entwicklung von Lungentumoren bei Ratten, die chronischer Inhalation von freiem Ruß auf einem Niveau ausgesetzt waren, das zu einer Überlast von Partikeln in der Lunge führt. Die Studien, die im Tiermodell außer an Ratten durchgeführt wurden, erwiesen keinen Zusammenhang zwischen Ruß und Lungentumoren. Darüber hinaus zeigte ein über zwei Jahre angelegtes Krebs-Bioassay mit einer typischen Ruß enthaltenden Tonermischung keinen Zusammenhang zwischen Tonerbelastung und Tumorentwicklung bei Ratten. (*1)

Bei chronischen Inhalationsstudien mit Titandioxid im Tierversuch wurden Lungentumore nur bei Ratten festgestellt. Es wird vermutet, dass die Selbstreinigungskraft der Rattenlunge überlastet ist (Überlastungs phänomen). (*3)

Die Inhalation übermäßiger Titandioxid-Dosen tritt bei normaler Verwendung dieses Produkts nicht auf. Au ßerdem haben epidemiologische Studien bisher keinen Aufschluss über die Beziehung zwischen berufsbedingter Belastung durch Titandioxid und Erkrankungen der Atemwege ergeben.

Seite: 6 / 8



SDS-Nummer: TK5315K(TR)-KDE-01-DE Erstellungsdatum: 21/05/2021

Revisionsdatum: -

SICHERHEITS-DATENBLATT

Reproduktive Toxizität

Angaben zu den Inhaltsstoffen : Keine reproduktiven Giftstoffe gemäß MAK, California Proposition 65, TRGS905

und (EC) Nr. 1272/2008 Annex VI.

STOT-einmalige Exposition : Daten sind nicht verfügbar. STOT-wiederholte Exposition: Daten sind nicht verfügbar. Aspirationsgefahr : Daten sind nicht verfügbar.

Chronische Effekte : In einer Studie an Ratten, die chronischer Inhalation eines typischen Toners

> ausgesetzt waren, wurde bei 92% der Ratten in der hohen Belastungsgruppe (16 mg/m³) eine schwache bis mäßige Lungenfibrose festgestellt, während bei 22% der Tiere in der mittleren Belastungsgruppe (4 mg/m³) eine minimale bis schwache

Lungenfibrose registriert wurde. (*1)

In der niedrigsten Belastungsgruppe (1 mg/m³) wurden keine Veränderungen der Lunge berichtet. Letztere Menge entspricht der potenziellen Belastung des

Menschen.

Andere Informationen : Daten sind nicht verfügbar.

ABSCHNITT 12: Ökologische Informationen

12.1. Toxizität : Daten sind nicht verfügbar. 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit : Daten sind nicht verfügbar. 12.3. Bioakkumulationspotenzial : Daten sind nicht verfügbar. : Daten sind nicht verfügbar. 12.4. Mobilität im Boden

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPVB-Bewertung

: Daten sind nicht verfügbar.

12.6. Andere schädliche : Es liegen keine zusätzlichen Informationen vor.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Abfallbehandlungsmethoden

: Versuchen Sie selbst nicht den Tonerbehälter oder die Tonereinheit zu verbrennen. Durch Funkenflug können Verbrennungen entstehen.

Jede Entsorgungspraktik sollte gemäß der Konditionen erfolgen, die den lokalen, staatlichen sowie Bundesgesetzen und -regulierungen hinsichtlich Abfallprodukten entsprechen (sprechen Sie Ihr lokales oder staatliches Umweltamt im Hinblick auf besondere Bestimmungen an).

ABSCHNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-Nummer : Keine. 14.2. Ordnungsgemäße UN-: Keine.

Versandbezeichnung

: Keine. 14.3. Transportgefahrenklasse(n) 14.4. Verpackungsgruppe : Keine. 14.5. Umweltrisiken : Keine.

14.6. Besondere Vorsichtsmaß : Es liegen keine zusätzlichen Informationen vor.

nahmen für den Anwender

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II der MARPOL73/78 und des IBC-Codes

: Nicht zutreffend.

Seite: 7 / 8



SDS-Nummer: TK5315K(TR)-KDE-01-DE Erstellungsdatum: 21/05/2021 Revisionsdatum: -

SICHERHEITS-DATENBLATT

ABSCHNITT 15: Vorgeschriebene Informationen

15.1. Spezifische Vorschriften/Gesetze zu Sicherheit, Gesundheit und Umweltschutz für den Stoff oder das Gemisch

EU-Vorschriften

Vorschrift (EC) Nr. 1005/2009 für Stoffe, die die Ozonschicht verringern, Anhang I und Anhang II

: Nicht gelistet.

Vorschrift (EC) Nr. 2019/1021 für persistente organische Schadstoffe, Anhang I in der jeweils geltenden

: Nicht gelistet.

Vorschrift (EU) Nr. 649/2012 bezüglich Export und Import gefährlicher Chemikalien, Anhang I und Anhang V in der ieweils geltenden Fassung

: Nicht gelistet.

Vorschrift (EC) Nr. 1907/2006, REACH Anhang XVII jeweils in der geltenden Fassung (Nutzungs –

beschränkungen)

: Nicht gelistet.

Vorschrift (EC) Nr. 1907/2006, REACH Anhang XIV jeweils in der geltenden Fassung (Zulassungen)

: Nicht gelistet.

US-Vorschriften

Alle Inhaltsstoffe dieses Produkts entsprechen der Anweisung des TSCA.

Vorschriften für Kanada

Dieses ist ein nicht WHMIS-kontrolliertes Produkt, das als fertiges Erzeugnis betrachtet wird.

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

: Daten sind nicht verfügbar.

ABSCHNITT 16: Andere Informationen

Wir versichern nach bestem Wissen, dass die hier beschriebenen Informationen zutreffend sind. Dennoch können wir keinerlei Haftung jeglicher Art für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der hierin enthaltenen Informationen übernehmen.

Der Inhalt und das Format dieses SDS entspricht den Vorschriften gemäß (EC) Nr. 1907/2006, Anhang II gemäß der jeweils geltenden Fassung nach Vorschrift (EU) 2015/830 in Bezug auf SDS.

Revisionsinformation : - Version : 01

Vollständiger Text der H-Angaben unter Abschnitt 3.

: H351: Kann vermutlich Krebs erzeugen (inhalativ)

Abkürzungen und Kurzworte

PBT : Persistent, Bioakkumulierend und Toxisch vPvB : Sehr Persistent und sehr Bioakkumulierend SVHC : Besonders besorgniserregende Stoffe

CAS : Chemical Abstracts Service

ACGIH : Amerikanische Konferenz der staatlichen Industriehygieniker

2016 TLVs und BEIs (Grenzwerte für chemische Stoffe, physikalische

Einwirkungen und biologische Belastungsindizes)

OSHA : Arbeitssicherheit und Gesundheitsverwaltung (29 CFR Teil 1910 Unterteil Z)

TWA : Zeitgewichteter Mittelwert
PEL : Zulässige Belastungsgrenzen

UN : Vereinte Nationen

IARC : Internationale Agentur für die Krebsforschung

(IARC-Einzeldarstellungen der Bewertungen krebserzeugender Risiken für den

Menschen)

EPA : Umweltschutzagentur (Integriertes Risikoinformationssystem) (Vereinigte Staaten)

Seite: 8 / 8



SDS-Nummer: TK5315K(TR)-KDE-01-DE Erstellungsdatum: 21/05/2021

Revisionsdatum: -

SICHERHEITS-DATENBLATT

NTP : Nationales Toxikologisches Programm (Bericht über Karzinogene) (Vereinigte

Staaten)

MAK : Maximale Arbeitsplatz-Konzentrationen (Liste der MAK- und BAT-Werte 2011)

(DFG: Deutsche Forschungsgemeinschaft)

Proposition 65 : Kalifornien, Sicheres Trinkwasser und Gefahrstoff Vollstreckungverordnung von

TRGS905 : Technische Regeln für Gefahrstoffe (Deutschland)

STOT : Spezifische Zielorgan-Toxizität

TSCA : Gefahrstoffverordnung (Vereinigte Staaten)

WHMIS : Informationssystem über Gefahrstoffe am Arbeitsplatz (Kanada)

: Vorschrift (EC) Nr. 1907/2006 hinsichtlich Registrierung, Evaluierung, Zulassung **REACH**

und Beschränkung von Chemikalien

CLP : Vorschrift (EC) Nr. 1272/2008 zur Klassifizierung, Kennzeichnung und Verpackung

von Stoffen oder Gemischen

Wichtige Literaturangaben und Datenquellen:

(*1) 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)

(*2) IARC Monograph on the Evaluation of the Carcinogenic Risk of Chemicals to Humans, Vol.93

(*3) NIOSH CURRENT INTELLIGENCE BULLETIN "Evaluation of Health Hazard and Recommendation for Occupational Exposure to Titanium Dioxide DRAFT"