

Sicherheitsdatenblatt

Gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006
Version 1.0
Überarbeitet am 22.10.2019
Druckdatum 22.10.2019

3TSupplies AG

1. BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

1.1 Produktidentifikator

Produktname: Peach Aktenvernichter Service Kit (Ölpapier), PS100-00
Artikelnummer: 510470
MSDS Code: Off0013-1d

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Identifizierte Verwendungen: Schmiermittel für Aktenvernichter.
Verwendungen von denen Abgeraten wird: Es liegen keine Informationen vor.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firma: 3T Supplies AG
Chaltenbodenstrasse 6d
CH-8834 Schindellegi
Schweiz
Telefon: +41 44 787 68 30
Fax: +41 44 787 68 50
Email-Adresse: info@peach.info

1.4 Notrufnummer

Notfall Tel.-Nr.: Schweiz:
+41 44 787 68 30 (08:00-17:00 Mitteleuropäische Zeit)
145 (Inland)
+41 44 251 51 51 (Toxikologisches Informationszentrum)

2. MÖGLICHE GEFAHREN

2.1 Einstufung des Stoffs oder des Gemischs

Einstufung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist nicht als gefährlich für die menschliche Gesundheit und Umwelt eingestuft.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrenpiktogramme: Keine
Signalwort: Keine
Gefahrenhinweise: Keine
Sicherheitshinweise: Keine

2.3 Sonstige Gefahren

Keine Angaben.

3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Sicherheitsdatenblatt

Gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006
Version 1.0
Überarbeitet am 22.10.2019
Druckdatum 22.10.2019

3TSupplies AG

3.2 Gemische

Informationen zu den Komponenten:

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr.	EC-Nr.	REACH Registrierungsnummer	Index Nr.	% [w/w]	Einstufung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)
Weisses Mineral Öl (Petroleum)	8042-47-5	232-455-8	-	-	68	
Reines Wasser	7732-18-5	231-791-2	-	-	32	

Zusätzliche Informationen: Wenn keine REACH-Registrierungsnummern erscheinen, ist der Stoff entweder von der Registrierung ausgenommen oder erfüllt nicht die für die Registrierung erforderliche Mindestmenge.

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Massnahmen

Einatmen: An die frische Luft bringen. Falls Symptome andauern sollten, ist ärztliche Hilfe aufzusuchen.

Hautkontakt: Betroffene Hautstellen gründlich mit Wasser und einer milden Seife waschen.

Augenkontakt: Mindestens 15 Minuten lang mit viel Wasser, auch unter den Augenlidern, gründlich abspülen. Wenn die Symptome anhalten, suchen Sie einen Arzt auf.

Verschlucken: Mund mit Wasser ausspülen. Kein Erbrechen herbeiführen. Einer ohnmächtigen Person nichts einflössen. Bei Auftreten von Symptomen ärztlichen Rat einholen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Nicht verfügbar.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Nicht verfügbar.

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Sprühnebel (Wasser), Schaum (alkoholbeständig), Trockenlöschmittel, Kohlendioxid (CO₂).

Ungeeignete Löschmittel: Unbekannt.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Kohlenstoffoxide.

5.3 Hinweise für Brandbekämpfung

Tragen Sie bei der Brandbekämpfung ggf. ein unabhängiges Atemschutzgerät.

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Sicherheitsdatenblatt

Gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006
Version 1.0
Überarbeitet am 22.10.2019
Druckdatum 22.10.2019

3TSupplies AG

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Atmen Sie keine Dämpfe, Nebel oder Gase ein.

6.2 Umweltschutzmassnahmen

Lassen Sie das Produkt nicht in die Kanalisation gelangen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Zur Entsorgung in geeigneten, geschlossenen Behältern aufbewahren.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Entsorgung Abfallprodukt: siehe Abschnitt 13

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1 Schutzmassnahmen zur sicheren Handhabung

Normale Massnahmen zum vorbeugenden Brandschutz.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

An einem kühlen Ort aufbewahren. Halten Sie den Behälter dicht verschlossen an einem trockenen und gut belüfteten Ort. Geöffnete Behälter müssen sorgfältig wieder verschlossen und aufrecht gehalten werden, um ein Auslaufen zu verhindern.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine Informationen verfügbar.

8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

8.1 Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Allgemeine Arbeitshygienepraxis.

Persönliche Schutzausrüstung

- Augen-/Geschichtsschutz:** Verwenden Sie zum Augenschutz nur Equipment, das nach behördlichen Standards wie NIOSH (US) oder EN 166 (EU) getestet und zugelassen wurde.
- Hautschutz:** Mit Handschuhen arbeiten. Handschuhe müssen vor Gebrauch untersucht werden. Benutzen Sie eine geeignete Ausziehmethode (ohne die äussere Handschuhoberfläche zu berühren), um Hautkontakt mit diesem Produkt zu vermeiden. Entsorgung der kontaminierten Handschuhe nach Benutzung im Rahmen gesetzlicher Bestimmungen und der guten Laborpraxis. Waschen und Trocknen der Hände. Die einzusetzenden Schutzhandschuhe

Sicherheitsdatenblatt

Gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006
Version 1.0
Überarbeitet am 22.10.2019
Druckdatum 22.10.2019

3TSupplies AG

Körperschutz:

müssen den Spezifikationen der EG-Richtlinie 89/686/EWG und der sich daraus ergebenden Norm EN 374 genügen. Undurchlässige Kleidung. Die Art der Schutzausrüstung muss entsprechend der Konzentration und Menge des gefährlichen Stoffes am jeweiligen Arbeitsplatz ausgewählt werden.

Atemschutz:

Atemschutz nicht erforderlich. Verwenden Sie für Belastungsexpositionen Atemschutzmasken vom Typ OV/AG (US) oder vom Typ ABEK (EU EN 14387). Verwenden Sie Atemschutzmasken und Komponenten, die nach geeigneten staatlichen Normen wie NIOSH (USA) oder CEN (EU) geprüft und zugelassen sind.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen:

Form: Flüssig
Farbe: Durchsichtig

Geruch: Keine Daten verfügbar.

Geruchsschwelle: Keine Daten verfügbar.

pH-Wert: Keine Daten verfügbar.

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Keine Daten verfügbar.

Siedebeginn und Siedebereich: Keine Daten verfügbar.

Flammpunkt: > 112°C

Verdampfungsgeschwindigkeit: Keine Daten verfügbar.

Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Keine Daten verfügbar.

Obere/untere Zünd- oder Explosionsgrenzen:

Untere Grenze: Keine Daten verfügbar.
Obere Grenze: Keine Daten verfügbar.

Dampfdruck: Keine Daten verfügbar.

Dampfdichte: Keine Daten verfügbar.

Relative Dichte: Keine Daten verfügbar.

Wasserlöslichkeit: Keine Daten verfügbar.

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Keine Daten verfügbar.

Selbstentzündungstemperatur: Keine Selbstentzündung.

Zersetzungstemperatur: Keine Daten verfügbar.

Viskosität (dynamische): Keine Daten verfügbar.

Explosive Eigenschaften: Keine Daten verfügbar.

Sicherheitsdatenblatt

Gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006
Version 1.0
Überarbeitet am 22.10.2019
Druckdatum 22.10.2019

3TSupplies AG

Oxidierende Eigenschaften: Keine Daten verfügbar.

9.2 Sonstige Angaben

Keine Daten verfügbar.

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1 Reaktivität

Keine Daten verfügbar.

10.2 Chemische Stabilität

Keine Daten verfügbar.

10.3 Mögliche gefährliche Reaktionen

Keine Daten verfügbar.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine Daten verfügbar.

10.5 Unverträgliche Materialien

Starke Oxidationsmittel.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Andere Zersetzungsprodukte - keine Daten verfügbar.

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Informationen in Bezug auf akute und / oder verzögerte Ergebnisse der Exposition wurden auf der Grundlage der Informationen über die Produktklassifizierung und / oder toxikologische Studien sowie der Erfahrung und des Wissens des Herstellers definiert.

Akute Toxizität: Es sind keine Daten für die Mischung verfügbar.

Ätz/Reizwirkung auf die Haut: Es sind keine Daten für die Mischung verfügbar.

Schwere Augenschädigung/reizung: Es sind keine Daten für die Mischung verfügbar.

**Sensibilisierung der Atemwege/
Haut:** Es sind keine Daten für die Mischung verfügbar.

Keimzell-Mutagenität: Es sind keine Daten für die Mischung verfügbar.

Karzinogenität: Es sind keine Daten für die Mischung verfügbar.

Reproduktionstoxizität: Es sind keine Daten für die Mischung verfügbar.

**Spezifische Zielorgan-Toxizität
(einmalige Exposition):** Es sind keine Daten für die Mischung verfügbar.

Sicherheitsdatenblatt

Gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006
Version 1.0
Überarbeitet am 22.10.2019
Druckdatum 22.10.2019

3TSupplies AG

Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition):

Es sind keine Daten für die Mischung verfügbar.

Aspirationsgefahr:

Es sind keine Daten für die Mischung verfügbar.

Mögliche gesundheitliche Auswirkungen:

Einatmen:	Kann beim Einatmen schädlich sein. Kann zu Reizungen der Atemwege führen.
Verschlucken:	Kann beim Verschlucken schädlich sein.
Haut:	Kann schädlich sein, wenn sie durch die Haut aufgenommen wird. Kann zu Hautreizungen führen.
Augen:	Kann Augenreizungen verursachen.

12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

12.1 Toxizität

Das Produkt ist nicht als umweltgefährdend eingestuft. Dies schließt jedoch nicht aus, dass große oder häufige Verschüttungen eine schädliche oder schädigende Wirkung auf die Umwelt haben können.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten verfügbar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Daten verfügbar.

12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine Daten verfügbar.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten verfügbar.

12.7 Zusätzliche Information

Keine Daten verfügbar.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

Produkt: Gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgen.

Verunreinigte Verpackung: Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie das Produkt zu entsorgen.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Sicherheitsdatenblatt

Gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006
Version 1.0
Überarbeitet am 22.10.2019
Druckdatum 22.10.2019

3TSupplies AG

Kein gefährliches Transportgut laut ADR/RID, ADR/ADNR, IMDG, IATA.

14.1 UN-Nummer

Entfällt.

14.2 Ordnungsgemässe UN-Versandbezeichnung

Entfällt.

14.3 Transportgefahrenklassen

Entfällt.

14.4 Verpackungsgruppe

Entfällt.

14.5 Umweltgefahren

Entfällt.

14.6 Besondere Vorsichtsmassnahmen für den Verwender

Entfällt.

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

Nicht verfügbar.

15. RECHTSVORSCHRIFTEN

Dieses Sicherheitsdatenblatt erfüllt die Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und ihren Änderungen.

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Nicht verfügbar.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Nicht verfügbar.

16. SONSTIGE ANGABEN

Weitere Informationen

Die vorliegenden Informationen sind nach unserem besten Wissen zusammengestellt, sie erheben aber keinen Anspruch auf Vollständigkeit und sollten vom Benutzer nur als Leitfaden verstanden werden. Die gegebenen Arbeitsbedingungen des Benutzers entziehen sich jedoch unserer Kenntnis und Kontrolle. Das Produkt darf ohne schriftliche Genehmigung keinem anderen, als dem in Abschnitt 1 genannten Verwendungszweck zugeführt werden. Der Anwender ist für die Einhaltung aller notwendigen gesetzlichen Bestimmungen verantwortlich. 3T Supplies AG und seine Tochtergesellschaften schliesst jegliche Haftung für Schäden aus, die beim Umgang oder im Kontakt mit diesem Produkt auftreten können.

Sicherheitsdatenblatt

Gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Version 1.0

Überarbeitet am 22.10.2019

Druckdatum 22.10.2019

3TSupplies AG

Liste der Abkürzungen und Akronyme, die aber nicht unbedingt in diesem Sicherheitsdatenblatt verwendet werden könnten :

ACGIH: Amerikanische Konferenz der staatlichen Industriehygieniker (American Conference of Governmental Industrial Hygienists)

ADNR: Verordnung über die Beförderung gefährlicher Güter auf dem Rhein

ADR: Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße

AGW: Arbeitsplatzgrenzwert (N.O.S.)

AUVA: Allgemeine Unfallversicherungsanstalt, Österreich

BEI: Biologischer Expositionsindex

BAT: Biologischer Arbeitsstoff-Toleranzwert (biological tolerance value)

CAS: Chemical Abstracts Service (Bereich der American Chemical Society).

CLP: Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung (Classification, Labelling and Packaging)

CMR: karzinogen, erbgutverändernd oder fortpflanzungsgefährdend (Carcinogenic, Mutagenic or Toxic for Reproduction)

CSA: Stoffsicherheitsbeurteilung (Chemical Safety Assessment)

CSR: Stoffsicherheitsbericht (Chemical Safety Report)

DFG: Deutsche Forschungsgemeinschaft

DNEL: Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (Derived No Effect Level).

Ecxx: Wirksame Konzentration (Effective Concentration) von xx

EINECS: Europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances).

ELINCS: Europäische Liste der angemeldeten chemischen Stoffe (European List of Notified Chemical Substances)

FG: lebensmittelgeeignet (food grade)

FIOH: Finnish Institute of Occupational Health, Finnland

GHS: Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien (Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals).

H-Satz: Gefahrenhinweis (H-statement)

HSL: Health and Safety Laboratory, Grossbritannien

IATA: Internationale Flug-Transport-Vereinigung (International Air Transport Association).

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulation der Internationalen Flug-Transport-Vereinigung (International Air Transport Association, IATA).

ICAO: Internationale Zivilluftfahrt-Organisation (International Civil Aviation Organization)

ICAO-TI (ICAO): Technische Anweisungen der Internationalen Zivilluftfahrt-Organisation (International Civil Aviation Organization)

ICxx: Hemmkonzentration (Inhibitory Concentration) für xx einer Substanz

IMDG: Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen (International Maritime Code for Dangerous Goods)

INRS: Institut National de Recherche et de Sécurité, Frankreich

INSHT: Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo, Spanien

ISO: Internationale Organisation für Normung (International Organization for Standardization)

ITM : Institute for Applied Environmental Research, Air Pollution Laboratory, Schweden

LCxx: Letale Konzentration (Lethal Concentration) für xx Prozent der Versuchspopulation

LDxx: Letale Dosis (Lethal Dose) für xx Prozent der Versuchspopulation.

logPow: Oktanol/Wasser-Verteilungskoeffizient

MAK: Maximale Arbeitsstoffkonzentration

NFSZ: Nemzeti Munkaügyi Hivatal, Ungarn

NIOM: Nofer Institute of Occupational Medicine, Polen

NIOSH: National Institute for Occupational Safety and Health, USA

NOAEL: No Observed Adverse Effect Level

NOEL: No Observed Effect Level

OECD: Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung (Organization for Economic Co-operation and Development)

PBT: Persistent, bioakkumulativ und toxisch

PEC: Vorausgesagte Konzentration, bei der eine Wirkung auftritt (Predicted Effect Concentration)

PEL: Zulässige Expositionsgrenzwerte (Permissible Exposure Limits)

PNEC: Vorausgesagte Nicht-Effekt-Konzentration (Predicted No Effect Concentration)

Sicherheitsdatenblatt

Gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Version 1.0

Überarbeitet am 22.10.2019

Druckdatum 22.10.2019

3TSupplies AG

PSA: Persönliche Schutzausrüstung

P-Satz: Sicherheitshinweis (P-statement)

RID: Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter (Regulation Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

REACH: Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals)

STEL: Kurzzeitgrenzwert (Short-term exposure limit)

STOT: Spezifische Zielorgan-Toxizität (Specific Target Organ Toxicity)

SUVA: Schweizerische Unfallversicherung

TLV: Schwellengrenzwert (Threshold Limit Value)

TWA: Zeitlich gewichteter Mittelwert (Time-weighted average)

vPvB: Sehr persistent und sehr bioakkumulativ (Very Persistent and Very Bioaccumulative)

WGK: Deutsche Wassergefährdungsklasse

WEL: Exposition am Arbeitsplatz (Workplace Exposure Level)