

SICHERHEITSDATENBLATT

1. Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Produktname: PC ABZIEHHAUT „W“
Produkt Nr.: Art. 1613125 (25 Ltr.)

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

Identifizierte Verwendungen PEELABLE COATING

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant: *CARAT Systementwicklungs- und Marketing GmbH & Co KG*
Am Victoria Turm 2 in 68163 Mannheim
Tel.: 0621-86080-0; Fax: 0621-86080-39
E-mail: info@carat-gruppe.de

1.4. Auskunftgebender Bereich: Berlin Charite
Notrufnummer: Tel:030/30686790

2: MÖGLICHE GEFAHREN

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung (1999/45/EWG) R52/53

Für Umwelt

Das Produkt enthält einen Stoff, der für Wasserorganismen giftig ist, und in Gewässern längerfristig unerwünschte Wirkungen verursachen kann.

2.2. Kennzeichnungselemente

Risikosätze

R52/53 Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

Sicherheitssätze

S60 Dieses Produkt und sein Behälter sind als gefährlicher Abfall zu entsorgen.

2.3. Sonstige Gefahren

3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3.2. Gemische

DIPROPYLENE GLYCOL DIBENZOATE 1-5%
CAS-Nr.: 27138-31-4 EG-Nr.: 248-258-5
Einstufung (EG 1272/2008) Einstufung (67/548/EWG)
Aqu. Chron. 2 - H411 N;R51/53

REFINED LIGHT PETROLEUM LUBRICATING BASE OIL 1-5%
CAS-Nr.: 64742-80-9 EG-Nr.: 265-183-3
Einstufung (EG 1272/2008) Einstufung (67/548/EWG)
Asp. 1 - H304 Xn;R65

SUPLHATED BUTYL OLEATE ESTER 1-5%
CAS-Nr.: 85536-50-1 EG-Nr.:
Einstufung (EG 1272/2008) Einstufung (67/548/EWG)
Hautreiz. 2 - H315 Xi;R38,R41
Augenschäd. 1 - H318

Der vollständige Text aller R-Sätze und Gefahrenhinweise befindet sich in Abschnitt 16.

4: ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Informationen

Wenn medizinische Hilfe nötig ist, eine Kopie dieses Datenblatts beim Arzt vorlegen.

Einatmen

Bei länger dauernden Halsreizungen oder Husten: Arzt aufsuchen und Sicherheitsdatenblatt mitbringen.

Verschlucken

Mund gründlich ausspülen. Die betroffene Person unverzüglich viel Wasser trinken lassen, um die geschluckte Chemikalie zu verdünnen. Anstatt Wasser Milch geben, wenn sie sofort zur Verfügung steht. KEIN ERBRECHEN HERBEIFÜHREN! Arzt konsultieren falls eine größere Menge verschluckt wurde.

Hautkontakt

Sofort die Haut mit Seife und Wasser waschen. Arzt befragen, falls die Reizung anhält.

Augenkontakt

Augen sofort mit viel Wasser spülen, Augenlider dabei hochziehen. Mindestens 15 Minuten lang weiterspülen. Arzt befragen, falls die Reizung anhält.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Einatmen: Keine spezifischen Symptome angegeben.
Verschlucken: Kann beim Verschlucken Unwohlsein verursachen.
Hautkontakt: Keine spezifischen Symptome angegeben.
Augenkontakt: Sehstörungen sowie verschwommener Blick.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine besondere Erste-Hilfe-Maßnahmen.

5: MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Das Produkt ist nicht brennbar. Bei der Wahl des Löschmittels mögliche andere Chemikalien berücksichtigen.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefährliche Verbrennungsprodukte

Unter normalen Verhältnissen keine. Bei Feuer bilden sich giftige Gase (CO, CO₂, NO_x).

Besondere Brand- Und Explosionsgefahren

Keine ungewöhnlichen Feuer- oder Explosionsgefahren angegeben.

Besondere Gefährdungen

Nicht relevant.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Hinweise Zur Brandbekämpfung

Keine besondere Feuerbekämpfungsmaßnahmen angegeben.

Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung
Atenschutz ist nicht erforderlich.

6: MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren
Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen
Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung
Mit nicht-brennbarem, aufsaugendem Material aufsammeln. Mit viel Wasser spülen. Große Mengen verschüttetes Material eindämmen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

7: HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung
Die Anleitungen des Herstellers lesen und befolgen. Verschütten, Haut- und Augenberührung vermeiden. Frost vermeiden.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten
Temperatur über dem Gefrierpunkt der Chemikalie halten, um Bersten des Behälters zu vermeiden.

Lagerungshinweise
Lagerung: Chemikalienraum.

7.3. Spezifische Endanwendungen

8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

8.1. Zu überwachende Parameter
Angaben Zum Grenzwert
Keine Expositionsgrenzen für Bestandteil(e) angegeben.

NATRIUMNITRIT (CAS: 7632-00-0)

| | | | |
|------------------------|-----------|-------------|--|
| DNEL | | | |
| Industrie | Einatmen. | Kurzfristig | Systemische Auswirkung 2 mg/m ³ |
| Industrie | Einatmen. | Langfristig | Systemische Auswirkung 2 mg/m ³ |
| PNEC | | | |
| Süßwasser | 0.0054 | mg/l | |
| Ablagerung (Frischwass | 0.0195 | mg/kg | |
| Periodische Freigabe | 0.0054 | mg/l | |
| Salzwasser | 0.00616 | mg/l | |
| Ablagerung (Meerwasse | 0.0223 | mg/kg | |
| STP | 21 | mg/l | |
| Boden | 0.000733 | mg/kg | |

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition
Schutzausrüstung



Technische Maßnahmen
Gut belüfteter Bereich.

Atenschutz

Atenschutz ist nicht erforderlich.

Handschutz

Kein spezieller Handschutz angegeben, Handschuhe evtl. notwendig.

Augenschutz

Gegen Spritzer beständige Schutzbrille tragen, damit sie auf keinen Fall direkt mit den Augen in Berührung kommen.

Hygienemaßnahmen

Am Ende jeder Schicht, vor dem Essen, Rauchen und Toilettenbesuch Hände waschen.

9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Aussehen | Cremerfarbe. Paste. |
| Farbe | Weiss. |
| Geruch | Mild. Süsslich. |
| Relative Dichte | 1.07 @ 20°C |
| pH-Wert, Konz. Lösung | 10 - 11 |

9.2. Sonstige Angaben

10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1. Reaktivität

Es werden keine bestimmten Reaktivitätsgefahren mit diesem Produkt in Verbindung gebracht.

10.2. Chemische Stabilität

Keine besonderen Stabilitätsbedenken.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Es sind keine Umstände bekannt, die voraussichtlich zu einer gefährlichen Situation führen.

10.5. Unverträgliche Materialien

Zu Vermeidende Stoffe

Stark oxidierende Stoffe. Starke Säuren.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Unter normalen Verhältnissen keine. Bei Feuer können sich giftige Gase (CO, CO₂, NO_x) entwickeln.

11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Angaben zur Toxikologie

Keine Daten vorhanden.

Einatmen

Keine besondere Gesundheitsgefahr angegeben.

Verschlucken.

Kann beim Verschlucken Unwohlsein verursachen. Kann Magenschmerzen oder Erbrechen verursachen.

Hautkontakt

Bei normalem Gebrauch ist keine Reizung der Haut zu erwarten.

Augenkontakt

Sehstörungen sowie verschwommener Blick.

12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN

Ökotoxizität:

Das Produkt enthält einen Stoff, der für Wasserorganismen giftig ist, und in Gewässern längerfristig unerwünschte Wirkungen verursachen kann.

12.1. Toxizität

Akute Fischtoxizität

Wird nicht als giftig für Fische gehalten.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Abbaubarkeit:

Das in dieser Zubereitung enthaltene Tensid erfüllt (Die in dieser Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen) die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaaten bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentienherstellers hin zur Verfügung gestellt.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulationspotenzial

Daten bzgl. Bioakkumulation liegen nicht vor.

12.4. Mobilität im Boden

Mobilität:

Das Produkt ist wasserlöslich.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieses Produkt enthält keine PBT- oder vPvB-Stoffe.

12.6. Andere schädliche Wirkungen

13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Abfall und Reste entsprechend der örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen.

14: ANGABEN ZUM TRANSPORT

Allgemein Unterliegt nicht den internationalen Regeln bzgl. Transport von Gefahrgut (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

Straßentransport Anmerkung Nicht eingestuft.

Seetransport Anmerkungen Nicht eingestuft.

14.1. UN-Nummer

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

14.3. Transportgefahrenklassen

14.4. Verpackungsgruppe

14.5. Umweltgefahren

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

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

15: RECHTSVORSCHRIFTEN

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

Eu-Rechtsvorschriften

Richtlinie 67/548/EWG über gefährliche Stoffe. Richtlinie 1999/45/EG über gefährliche Zubereitungen. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), zur Schaffung einer Europäischen Agentur für chemische Stoffe, zur Änderung der Richtlinie 1999/45/EG und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates, der Verordnung (EG) Nr. 1488/94 der Kommission, der Richtlinie 76/769/EWG des Rates sowie der Richtlinien 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/EG und 2000/21/EG der Kommission, mit Änderungen. Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen, zur Änderung und Aufhebung der Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG und zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (mit Änderungen).

Wassergefährdungsklasse

WGK 2

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

16: SONSTIGE ANGABEN

Allgemeine Informationen

For further information or advice contact our technical service line during regular office hours.

Revisionsanmerkungen

Die Informationen, die hierin enthalten werden, basieren, auf den bekannten vorhandenen Daten, die geglaubt werden, um zuverlässig zu sein aber, setzen nicht die Benutzer, Einschätzung der Arbeit Platzgefahr wie von anderer Gesundheit und Sicherheit Gesetzgebung gefordert zu besitzen fest.

R-Sätze (Vollständiger Text)

R41 Gefahr ernster Augenschäden.

R65 Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.

R51/53 Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

R38 Reizt die Haut.

R52/53 Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

Vollständige Gefahrenhinweise

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H412 Schädlich für das Leben im Wasser mit weitreichenden Folgen.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

Haftungsausschluss

Diese Information bezieht sich nur auf das angegebene Produkt und gilt nicht für den Gebrauch zusammen mit irgendwelchen anderen Materialien oder in anderen Anwendungen. Die Angaben sind nach besten Wissen und Gewissen zum Zeitpunkt der Erstellung richtig und verlässlich. Eine Garantie für die Genauigkeit, Verlässlichkeit und Vollständigkeit wird nicht gewährt. Es liegt in der Verantwortlichkeit des Anwenders, selbst zu seiner Zufriedenheit diese Informationen auf Eignung für seine Anwendung zu prüfen.

Aktualisiert am: 08.01.2013