

AVD SPEZIALREINIGER FÜR GUMMIWALZEN

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

Produktidentifikator

Produktname: AVD Spezialreiniger für Gummiwalzen

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

Identifizierte Verwendungen: Lösungsmittelbasierter Reiniger

Verwendungen, von denen abgeraten wird: Keine Verwendungen, von denen abgeraten wird, identifiziert.

Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller / Lieferant: AVD Deutschland GmbH und Co. KG
Vogesenstraße 3, D-79346 Endingen
Telefon: +49 7642 / 499 61 - 0
Telefax: +49 7642 / 499 61 - 49
E-Mail: info@avd-online.de
Internet: www.avd-online.de

Auskunftgebender Bereich: Telefon: +49 7642 / 499 61 - 0
E-Mail (sachkundige Person): info@avd-online.de

Notrufnummer: Giftinformationszentrale Mainz
Telefon: +49 2241 / 234 99 - 0

ABSCHNITT 2. MÖGLICHE GEFAHREN

Einstufung des Stoffs oder Gemischs Für das Produkt gibt es keine Einstufung gemäß CLP.

Kennzeichnungselemente Für das Produkt gibt es keine Kennzeichnungselemente.

**Angaben über sonstige Gefahren
PBT:** Dieser Stoff wird nicht als PBT/vPvB-Stoff identifiziert.

ABSCHNITT 3. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Gemische

Gefährliche Bestandteile:

ALIPHATIC HYDROCARBON

EINECS	CAS	PBT/WEL	EINSTUFUNG (CLP)	PROZENT	REACH REG.-NR.
265-149-8	64742-47-8	-	ASP. TOX. 1: H304	< 1 %	01-2119450011-60

PBT: Persistenter, bioakkumulierbarer und toxischer Stoff.

Nicht eingestufte Bestandteile

ESTERS OF FATTY ACIDS

EINECS	CAS	PBT/WEL	EINSTUFUNG (CLP)	PROZENT
-	20292-08-4	-	-	10-30 %

ABSCHNITT 4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Beschreibung der Erste-Hilfe-Massnahmen

Einatmen:	Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
Augenkontakt:	Augen sofort mit viel Wasser spülen, Augenlider dabei hochziehen.
Hautkontakt:	Mit Wasser und Seife waschen.
Verschlucken:	Mund gründlich spülen.

Wichtigste akute und verzögert auftretenden Symptome und Wirkungen

	Kopfschmerzen
Einatmen:	Keine Symptome.
Augenkontakt:	Reizungen und Rötungen können auftreten.
Hautkontakt:	Kann im Kontaktbereich leichte Reizung bewirken.
Verschlucken:	Kann Hustenreiz verursachen.

Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Nicht zutreffend.

ABSCHNITT 5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Löschmittel	Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen. Behälter mit Sprühwasser kühlen.
Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren	Setzt bei Verbrennung giftige Gase / Rauche frei.
Hinweise für die Brandbekämpfung	
Besondere Schutzausrüstung	Umluftunabhängige Atemschutzgeräte benutzen. Zur Verhütung von Augen- oder Hautkontakt Schutzkleidung tragen.

ABSCHNITT 6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, und Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren	Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8. Um das Auslaufen zu verhindern, den leckenden Behälter so stellen, dass das Leck oben ist.
Umweltschutzmaßnahmen	Nicht in die Kanalisation oder Gewässer ableiten. Verschüttungen eindämmen.
Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung	Mit flüssigkeitsbindendem Material oder Erde aufnehmen. In einen verschließbaren und ordnungsgemäßen beschrifteten Bergungsbehälter zur fachgemäßen Entsorgung umladen.
Verweis auf andere Abschnitte	Siehe Abschnitt 8 des Sicherheitsdatenblattes.

ABSCHNITT 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten	Kühl und gut belüftet lagern. Behälter dicht geschlossen halten.
---	---

Spezifische Endanwendungen	Es liegen keine Daten vor.
-----------------------------------	----------------------------

ABSCHNITT 8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/ PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Zu überwachende Parameter

Grenzwerte berufsbedingter Exposition	Es liegen keine Daten vor.
--	----------------------------

DNEL/PNEC	Es liegen keine Daten vor.
------------------	----------------------------

Begrenzung und Überwachung der Exposition

Atemschutz	Atemschutz nicht erforderlich.
-------------------	--------------------------------

Handschutz	Schutzhandschuhe. Handschuhe aus Nitril. Durchdringungszeit des Handschuhmaterials > 2 Stunden.
-------------------	--

Augenschutz	Schutzbrille. Augendusche vorsehen.
--------------------	-------------------------------------

Hautschutz	Schutzkleidung.
-------------------	-----------------

ABSCHNITT 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN**Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

Aussehen	
Aggregatzustand:	flüssig
Form:	flüssig
Farbe:	farblos
Geruch	charakteristisch
Verdunstungszahl	vernachlässigbar
Brandfördernd	nichtoxidierend (lt. EU-Kriterien)
Löslichkeit(en)	in den meisten organischen Lösungsmitteln
Viskosität	nicht viskos
Siedepunkt / -bereich °C	210-220
Explosionsgrenze in %	
untere	0,1
obere	0,24
Flammpunkt °C	160
Vert. koeff: n-Octanol/Wasser	Wert für Einstufung nicht relevant
Zündtemperatur °C	350
Dampfdruck	< 0,01 hPa
Relevante Dichte	0,90 g/ml
pH	Wert für Einstufung nicht relevant
VOC g/l	0
Sonstige Angaben	nicht verfügbar

ABSCHNITT 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Reaktivität	Bei bestimmungsgemäßer Verwendung stabil.
Chemische Stabilität	Bei bestimmungsgemäßer Verwendung stabil.
Möglichkeit gefährlicher Reaktionen	Bei bestimmungsgemäßer Verwendung stabil.
Zu vermeidende Bedingungen	Hitze.
Unverträgliche Materialien	Stark oxidierende Stoffe. Starke Säuren.
Gefährliche Zersetzungsprodukte	Verbrennung können Kohlenoxide, sowie andere giftige Gase und Rauche freigesetzt werden.

ABSCHNITT 11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Gefährliche Bestandteile

ALIPHATIC HYDROCARBON

ORAL	RAT	LD50	>2000	mg/kg
------	-----	------	-------	-------

Verschlucken	Kann Hustenreiz verursachen.
Hautkontakt	Kann im Kontaktbereich leichte Reizungen bewirken.
Einatmen	Keine Symptome.
Augenkontakt	Reizungen und Rötungen können auftreten.

ABSCHNITT 12. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

Toxizität	
Ökotoxizität	Es liegen keine Daten vor.
Persistenz und Abbaubarkeit	Biologisch abbaubar.
Bioakkumulationspotenzial	Kein Bioakkumulationspotenzial.
Mobilität im Boden	Wird leicht im Boden absorbiert.
Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung	Dieser Stoff wird nicht als PBT/vPvB-Stoff identifiziert.
Andere schädliche Wirkungen	Geringe Ökotoxizität.

ABSCHNITT 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Verfahren der Abfallbehandlung

Allgemeine Information Entsorgung von Abfall und Rückständen in Übereinstimmung mit den jeweiligen lokalen Bestimmungen.

ABSCHNITT 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Transportklasse Dieses Produkt ist für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.

ABSCHNITT 15. RECHTSVORSCHRIFTEN

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

Stoffsicherheitsbeurteilung

ABSCHNITT 16. SONSTIGE ANGABEN

SONSTIGE ANGABEN

Zusätzliche Angaben: Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß Verordnung Nr 2015/830 erstellt.
* gibt Text im SDB an, der sich seit der letzten Revision geändert hat.

Sätze aus Abschnitt 2 and 3: H304: Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

Änderungsdatum: 14.09.2021

Haftungsausschluss:

Die vorstehenden Angaben im Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen und dienen nur dazu, das Produkt bei Umgang, Transport und Entsorgung sicherheitstechnisch zu beschreiben. Die Angaben stellen in keiner Weise eine (technische) Beschreibung der Beschaffenheit der Ware (Produktspezifikation) dar. Eine Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben im Sicherheitsdatenblatt nicht abgeleitet werden. Änderungen an diesem Dokument sind nicht zulässig. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das Produkt mit anderen Materialien vermischt, vermengt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt nicht auf das gefertigte neue Material übertragen werden. Es liegt in der Verantwortlichkeit des Empfängers unseres Produktes, bei seinen Tätigkeiten die geltenden Gesetze auf Bundes-, Landes- und lokaler Ebene zu befolgen. Bitte nehmen Sie mit uns Kontakt auf, wenn Sie aktuelle Sicherheitsdatenblätter benötigen. Dieses Datenblatt ist ein Sicherheitsdatenblatt nach §5 GefStoffV.
Es wurde elektronisch erstellt und trägt keine Unterschrift.