



Umweltdaten

des

2288

„Vorsprüh-Reiniger PLUS“

UMWELTFREUNDLICH – BIOLOGISCH – ZEITGEMÄSS - ENTEMULGIEREND

Igepa-chemie | D-93077 Bad Abbach | Tel. +49(0)9405/9525-0 | www.truck-er.de



Bescheinigung zur Vorlage beim Wasserwirtschaftsamt

für den **Truck&er** – Vorsprüh-Reiniger PLUS, Art.-Nr. 2288 (Fassung vom 22.10.2013)

1. Bei dem Produkt handelt es sich um ein alkalisches Reinigungsmittel für die Nutzfahrzeug-Außenreinigung und Nutzfahrzeug-Innenreinigung. Es wird in einer Verdünnung von ca. 1:50 bis 1:5 angewendet.
2. Die Sicherheits- und Umweltdaten sind von der Zentralabteilung Chemie, Umweltanalytik und Gefahrstoffe des TÜV-Rheinland geprüft.
3. Das Produkt ist frei von organisch gebundenen Halogenverbindungen (AOX) und enthält keine organischen Komplexbildner, die einen DOC - Eliminierungsgrad nach 28 Tagen von mindestens 80 % entsprechend der Nummer 406 der Anlage „Analysen- und Meßverfahren“ nicht erreichen, Das Produkt erfüllt damit die Anforderungen nach Punkt -E- (Satz 1, Pkt. 1 und 2). Anh. 49 zur Rahmen-Abwasser-Verwaltungsvorschrift (Fassung vom 23.10.2002). Ebenso erfüllt es die Anforderungen nach 3.1. der Verwaltungsvorschrift über die Genehmigung von Abwassereinleitungen aus Betriebsstätten zur Instandhaltung, Entkonservierung und Reinigung von Fahrzeugen in öffentlichen Abwasseranlagen des Landes Nordrhein-Westfalen vom 29.08.1990 (VGS).
4. Das Produkt enthält keine genehmigungspflichtigen Stoffe oder Stoffgruppen nach § 1 Abs.1, der Verordnung über die Genehmigungspflicht für das Einleiten wassergefährdender Stoffe in Sammelkanalisationen und ihre Überwachung, VGS, vom 27.09.1985, (Bayerisches Gesetz- und Verordnungsblatt Nr. 21/1985).
5. Die Inhaltsstoffe sind nicht krebserzeugend nach §35 GefStoffV sowie Anh. II GefStoffV, bzw. nach Anhang I 67/548 EWG, zuletzt geändert durch die Richtlinie 92/32/EWG
6. Wassergefährdungsklasse: 1
(VCI-Konzept ‚Selbsteinstufung, schwach Wassergefährdend [im Anlieferungszustand])
7. Ein Sicherheitsdatenblatt nach 93/112/EWG (EG-SDB) liegt vor
8. Das Produkt ist entsprechend der Anforderungen der RVO zum dt. Wasch- und Reinigungsmittelgesetz (WRMG) mindestens 90% biologisch abbaubar. Die eingesetzten Tenside erfüllen die Anforderungen der EG Detergenzienverordnung NR. 648/2004, gültig ab 08.10.2005 Tenside sind auf Basis nachwachsender Rohstoffe hergestellt.
9. Das Produkt baut keine stabilen Emulsionen auf, ist deemulgierend und erfüllt die Anforderungen nach der Abwasserverordnung vom 15.10.2002, Anhang 49 „Mineralöhlhaltiges Abwasser“, Punkt - E- Absatz (2) und VGS. Es ist damit für jeden, den Vorschriften entsprechend betriebenen Ölabscheider (Leichtflüssigkeitsabscheider) geeignet.

UMWELTFREUNDLICH – BIOLOGISCH – ZEITGEMÄSS - ENTEMULGIEREND

Igepa-chemie | D-93077 Bad Abbach | Tel. +49(0)9405/9525-0 | www.truck-er.de