

VEILIGHEIDSBLAD VOLGENS EG RICHTLIJN 91/155/EWG

04-12-2002 pagina 1 van 3

Peva Star

1. Identificatie van de stof of preparaat van de onderneming.

1.1 Peva Star handreiniger

- 1.2 Fabrikant: Paul Voormann GmbH
Siemensstr.37 + 44
42551 Velbert
tel.: 00492051 22086
fax: 00492051 21998
- Leverancier: MTS Euro Products B.V.
Postbus 172
3140 AD MAASSLUIS
tel.: 010-5991599
fax: 010-5921101

2. Samenstelling en informatie over de bestanddelen.

Cosmetische samenstelling: Bevat water, anionische tensiden, nionische- amfotere tensiden en kunststof schuurkorrels

3. Risico's.

Zie punt 11 en 15

4. Eerste hulp maatregelen.

- 4.1 Inademing: n.v.t.
4.2 Oogcontact: Grondig spoelen met water, eventueel arts raadplegen.
4.3 Huidcontact: n.v.t.
4.4 Opname door de mond: Water drinken. Voorkom braken. Arts raadplegen.
4.5 Advies aan arts: Bij inslikken, maag spoelen.

5. Brandbestrijdingsmaatregelen.

- 5.1 Blusstoffen geschikt: Water, schuim, poeder en CO2
5.2 Brandbare Stoffen: Geen bekend
5.3 Speciale risico's: Bij brand kunnen mogelijk CO en CO2 gevormd worden.
5.4 Beschermkleding: Explosie- en brandgassen niet inademen.

6. Maatregelen bij het per ongeluk vrijkomen van het preparaat.

- 6.1 Persoonlijke maatregelen: n.v.t.
6.2 Milieu maatregelen: Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.

Veiligheidsinformatieblad Peva Star - vervolg - pagina 2 van 3

- 6.3 Manieren van opruimen: Het preparaat mechanisch opnemen en de resten met water wegspoelen.

7. Hantering en opslag.

- 7.1 Hantering:
7.1.1 Voorschrift veilige hantering: n.v.t.
7.1.2 Voorschrift veilige opslag: n.v.t.
- 7.2 Opslag: Gesloten verpakking en vorstvrij.

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling.

- 8.1 Adembescherming: n.v.t.
8.2 Handbescherming: n.v.t.
8.3 Oogbescherming: n.v.t.
8.4 Huidbescherming: n.v.t.

9. Fysische- en chemische eigenschappen.

- 9.1.1 Fysische toestand: Pasteus
9.1.2 Kleur: Lichtbeige
9.1.3 Reuk: Sinaasappel
- 9.2 ph-waarde:
9.2.1 Onverdund: 6-7
9.2.2 1% in water: 6-7
- 9.3 Kookpunt: ongeveer zoals water
9.4 Smeltpunt: n.v.t.
9.5 Dampspanning: n.v.t.
9.6 Ontledingstemperatuur
in `c n.v.t.
9.7 Vlampunt: n.v.t.
9.8 Zelfontbrandingstemp.
in ´c. n.v.t.
9.9 Explosiegrenzen in vol. %: n.v.t.
9.10 Oxyderend: nee
9.11 S.g. (gr/cm³): ca.0,95
9.12 Oplosbaar in water: volledig, behalve de schuurkorrel
9.13 Oplosmiddel %: geheel oplosmiddelvrij

10 Stabiliteit en reactiviteit

- 10.1 Voorwaarden: zie punt 7.
10.2 Te vermijden
produktcontact: n.v.t.
10.3 Risico's: zie punt 5.3
10.4 Verdere informatie: n.v.t.

11. Toxicologische informatie.

- 11.1 Schadelijk voor gezondheid: n.v.t.
- 11.2 Chronische toxiciteit: n.v.t.
- 11.3 Aanmerking: Het produkt is veelvuldig dermatologisch getest en er zijn gedurende het jarenlange gebruik geen nadelige effecten bekend.

12. Ecologische informatie.

- 12.1 Watervervuillingsklasse: 1
- 12.2 Biologische afbreekbaarheid: Het is geheel biologisch afbreekbaar.
- 12.3 Verdere informatie: Keuringsrapport van het I.W.L. te Keulen.

13. Instructies voor verwijdering.

- 13.1 Residu
- 13.1.1 Afvalsleutel nr.Duitsland 533
- 13.1.2 Aanbeveling: Kan in overleg met de autoriteiten verbrand worden.
- 13.2 Verontreinigd verp.materiaal: Is gelijk aan punt 13.1.2

14. Informatie m.b.t. het vervoer.

- 14.1 Geen gevaarlijke goederen gezien de transportvoorschriften.

15. Wettelijk verplichte informatie.

- 15.1 Etikettering: Geen classificatie noodzakelijk gezien de EEG-richtlijnen.

16. Overige informatie

De informatie in dit materiaal- en veiligheidsinformatieblad is gebaseerd op de kennis die op dit ogenblik in ons bezit is en is in overeenstemming met de nationale wetten en de wetten van de EEG, daar de condities waarin het produkt wordt gebruikt niet aan ons bekend zijn en buiten onze invloedssfeer liggen.

Zonder voorafgaande schriftelijke instructies voor het gebruik, mag het produkt niet voor doeleinden worden gebruikt anders dan die zijn gespecificeerd onder rubriek 1.

Het is te alle tijden de verantwoording van de gebruiker om de nodige maatregelen te treffen met betrekking tot het voldoen aan het gestelde in de plaatselijke wetten en reglementen.

Sicherheitsdatenblätter unter REACH

Sehr geehrte Damen und Herren,
hiermit möchten wir Sie zusammengefasst über den aktuellen Stand Informieren:

Neue Bestimmungen für Sicherheitsdatenblätter

Die Sicherheitsdatenblatt-Richtlinie (91/155/EWG) wurde am Tage des Inkrafttretens der REACH-Verordnung (EG Nr. 1907/2006), am 1. Juni 2007, aufgehoben. Die REACH-Verordnung enthält im Anhang II die neuen Vorschriften für das Sicherheitsdatenblatt (SDB). Im Vergleich zur SDB-Richtlinie ändert sich allerdings an den Kapiteln (nach REACH: „Positionen“) 2 bis 16 inhaltlich nichts Wesentliches.

Die Lieferung eines Sicherheitsdatenblattes ist nach REACH verpflichtend für:

- Stoffe und Zubereitungen, die gefährlich sind (entsprechend den Kriterien der Stoffrichtlinie 67/548/EWG oder der Zubereitungsrichtlinie 1999/45/EG)
- Stoffe die die Kriterien für PBT (persistent, bioakkumulierend und toxisch) oder vPvB (sehr persistent, sehr bioakkumulierend) erfüllen

Formale Änderungen für Sicherheitsdatenblätter

- In der Position 1.3 (Bezeichnung des Unternehmens) des Anhanges II wird neu gefordert, dass die E-Mail-Adresse der sachkundigen Person anzugeben ist, die das SDB erstellt. Hinweis: Es ist nicht nötig, dass der Name der zuständigen Person Teil dieser E-Mail-Adresse ist. Es genügt, wenn die Nachrichten über diese Adresse direkt zur zuständigen Person gelangen (z. B. info@paul-voormann.de)

- Falls die Notrufnummer nur während der Bürozeiten erreichbar ist, muss dies in der Position 1.4 (Notrufnummer) ausdrücklich angegeben werden.

- Im Vorgriff auf die Bestimmungen des global harmonisierten Systems zur Einstufung und Kennzeichnung (GHS) ist die Reihenfolge der Angaben „Mögliche Gefahren“ (künftig Position 2, bisher Kapitel 3) und „Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen“ (künftig Position 3, bisher Kapitel 2) vertauscht worden.

Ein SDB, das ab dem 1. Juni 2007 ausgestellt wird, soll diese neue Reihenfolge aufweisen, die E-Mail-Adresse der sachkundigen Person enthalten, die es ausgestellt hat, und ggf. den Hinweis auf die nur zu Bürozeiten erreichbare Notrufnummer.

Falls sich an physikalisch-chemischen, gesundheits- oder umweltbezogenen Angaben eines bereits vor dem 1. Juni 2007 ausgestellten Sicherheitsdatenblattes nichts ändert, braucht wegen der oben genannten formalen Änderungen kein neues Sicherheitsdatenblatt ausgestellt zu werden. Sowohl die Europäische Kommission als auch die Behörden der Mitgliedstaaten stimmen diesem Vorgehen zu. SDB, die vor dem 01.06.2007 (für neue Produkte) ausgestellt wurden, können bis 30.11.2010 weiter verwendet werden. Wir werden unsere SDB bis dahin formal angepasst haben. Falls aufgrund neuerer Erkenntnisse besonders relevante Angaben geändert werden müssen, würde eine Anpassung umgehend erfolgen.

Ausgenommene Produkte

Auch unter REACH ist weiterhin kein SDB erforderlich:

- Für **kosmetische Mittel** in Form von Fertigerzeugnissen, die für Endverbraucher bestimmt sind, da solche kosmetische Mittel vom gesamten Titel IV (Informationen in der Lieferkette) ausgenommen sind. Endverbraucher sind hierbei auch z. B. Frisöre oder Mitarbeiterinnen in Kosmetiksalons.
- Für gefährliche Stoffe und Zubereitungen, die der breiten Öffentlichkeit angeboten oder verkauft werden und die mit ausreichenden Informationen versehen sind, die es dem Anwender ermöglichen, die erforderlichen Maßnahmen für den Schutz der menschlichen Gesundheit, für die Sicherheit und für die Umwelt zu ergreifen, es sei denn, ein nachgeschalteter Anwender oder Händler verlangt ein SDB.

Mit freundlichen Grüßen
Rainer Peter

PAUL VOORMANN GMBH

Weitere Infos zu REACH, z. B.:

<http://www.reach-helpdesk.info/reach-service.0.html>
www.reach-net.com www.ikw.org www.vci.de

REACH. Eingesetzte Rohstoffe sind vorregistriert.

Sehr geehrte Damen und Herren,

als nachgeschalteter Anwender beschäftigen wir uns selbstverständlich auch seit geraumer Zeit mit dem Thema REACH. Insbesondere im Hinblick auf die Pflicht der Rohstofflieferanten zur Registrierung von Stoffen fragen sich einige unserer Kunden, so auch Sie, wie es um die künftige Liefersicherheit der von uns vertriebenen Zubereitungen bestellt ist.

Wir bitten allerdings um Verständnis, dass es zum momentanen Zeitpunkt natürlich noch nicht möglich ist eine endgültige Aussage zu einzelnen Produkten oder Produktgruppen machen zu können, da von unseren Lieferanten, mit denen wir in sehr engem Kontakt stehen, zurzeit noch nicht sämtliche aussagefähigen Informationen bis zur endgültigen Registrierung vorliegen.

Allerdings können wir aufgrund der bisherigen Vorinformationen davon ausgehen, dass alle namhaften Hersteller (BASF, Bayer, Dow, Cognis, Sasol, usw.) beabsichtigen, alle in der EU produzierten Stoffe, bzw. alle in die EU importierten Stoffe in der vorgegebenen Zeit vom 01.06.2008 bis 01.12.2008 vorregistrieren zu lassen. Diese Vorregistrierungsphase ist die Voraussetzung für die Inanspruchnahme der Übergangszeiten (3,5; 6; 11 Jahre in Abhängigkeit von Gefahrestufung und Produktvolumen) bis zur endgültigen Registrierung. **Auch im Abgleich mit der von der ECHA veröffentlichten Liste (s. Link) können wir bestätigen, dass die in den Ihnen gelieferten Zubereitungen enthaltenen Stoffe, sofern erforderlich, vorregistriert sind.**

Generell können jedoch Stoffe, die bereits durch andere gesetzliche Vorschriften angemessen geregelt sind, komplett oder von Teilen der REACH-Verordnung ausgenommen sein. So zum Beispiel gelten Stoffe für kosmetische Mittel (Betrifft die Inhaltsstoffe unserer Hautmittel für den beruflichen Hautschutz, die Hautreinigung und Hautpflege), da sie unter die Kosmetikrichtlinie fallen, automatisch als registriert. Artikel 33 der REACH-VO beschreibt die Pflicht zur Weitergabe von Informationen über Stoffe in Erzeugnissen. Kosmetische Mittel sind selbst keine Erzeugnisse im Sinne von REACH.

Das oberste Ziel der Paul Voormann GmbH bleibt grundsätzlich unverändert, die zuverlässige Versorgung unserer Kunden mit einwandfreien Produkten sicherzustellen.

Wir sind davon überzeugt, dass während der Übergangsphase und zukünftig Ihnen Produkte aus unserem Hause geliefert werden, die Ihren gewohnten Anforderungen auch weiterhin entsprechen.

Falls jedoch wider Erwarten signifikante Änderungen erforderlich werden sollten, informieren wir Sie natürlich umgehend.

Mit freundlichen Grüßen
PAUL VOORMANN GMBH

i. V. Rainer Peter
Betriebsleitung
Ihr Ansprechpartner zum Thema REACH

Infos zu REACH, z. B.:

<http://www.reach-helpdesk.info/reach-service.0.html>

www.reach-net.com www.ikw.org www.vci.de

http://apps.echa.europa.eu/preregistered/prs_COMPLETE_20081101.csv