Seite 1

Handelsname: wm14 Instant Spezialwäschesstärke SABA Extra

Erstellt am: 13/07/2009

Druckdatum: 14/07/2009

1. Stoff/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Handelsname

WM14 Instant Spezialwäschestärke SABA extra

Verwendung des Stoffes/der Zubereitung

Wäschestärke

Firmenbezeichnung

Langguth

Reinigungs- und Pflegemittelfabrik

Wandalenstrasse 6 86343 Königsbrunn

Telefon-Nr.: +49 (0)8231 60506-0

Auskunft zum Stoff/Zubereitung

Geschäftsleitung

Telefon: +49 (0)8231 60506-0

Notrufnummer / Beratungsstelle

Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen

Tel.: +49 (0)89 / 19240

2. Mögliche Gefahren

Für den Menschen

Die Zubereitung ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Richtlinie 1999/45/EG. Im Gasraum geschlossener Gebinde können sich Dämpfe entzündlicher Lösemittel ansammeln. Feuer und Zündquellen sind deshalb fernzuhalten.

Für die Umwelt

Siehe Kapitel 12.

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung (Zubereitung)

Zubereitung mit nachfolgenden Inhaltsstoffen und ungefährlichen Beimengungen:

Polymeres Kohlenhydrat, weißes Pulver

4. Erste-Hilfe-Massnahmen

Allgemeine Hinweise

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Nach Einatmen

Person Frischluft zuführen, bei Beschwerden Arzt konsultieren.

Nach Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife.

Nach Augenkontakt

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

Nach Verschlucken

Bei Verschlucken sofort Arzt benachrichtigen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

5. Massnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel

Wassersprühstrahl, Kohlendioxid, Löschpulver. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl bekämpfen.

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

Handelsname: wm14 Instant Spezialwäschesstärke SABA Extra

Erstellt am: 13/07/2009

Druckdatum: 14/07/2009

Besondere Gefährdung durch die Zubereitung, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase

Bei Brand sind gefahrbestimmende Rauchgase: Kohlenmonoxid (CO), Kohlendioxid (CO2)

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

6. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen

Keine besonderen Maßnahmen nötig.

Umweltschutzmassnahmen

Nicht in Kanalisation, Oberflächen- und Grundwasser sowie in den Boden gelangen lassen.

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme

Größere Mengen mechanisch aufnehmen und als Abfall nach Kapitel 13 entsorgen.

7. Handhabung und Lagerung

Hinweise zum sicheren Umgang

Für gute Raumbelüftung sorgen.

Behälter mit Vorsicht öffnen und handhaben.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Bei unsachgemäßer Handhabung besteht die Gefahr einer Staubexplosion.

Lagerräume und Behälter

Produkt nur in Originalverpackungen und geschlossen lagern.

Lagertemperatur: 15-25°C Luftfeuchte: max. 65%rF

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Bestandteile mit Arbeitsplatzgrenzwerten (AGW)

Keine

Allgemeine Schutzmassnahmen

Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch sind keine Schutzmaßnahmen erforderlich. Bildung von aufgewirbelten Stäuben vermeiden.

Hygienemassnahmen

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmassnahmen sind zu beachten.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form:	Puder
Farbe :	weiß
Geruch :	typisch
Siedepunkt/Siedebereich :	Nicht anwendbar
Schmelzpunkt/Schmelzbereich :	Nicht bestimmt
Flammpunkt :	Nicht bestimmt
Brandfördernde Eigenschaften:	Nicht bestimmt
Explosionsgrenze untere:	30g/m3
Zündtemperatur:	480°C
Dichte kg/m3	480-500
Löslichkeit in Wasser:	unlöslich
PH-Wert : 10% Suspension	6,0-7,0
n-Oktanol/Wasser-	
Verteilungskoeffizient (log Pow):	Nicht anwendbar
Viskosität mPas (25°C):	Nicht bestimmt

10. Stabilität und Reaktivität

Handelsname: wm14 Instant Spezialwäschesstärke SABA Extra

Erstellt am: 13/07/2009

Druckdatum: 14/07/2009

Zu vermeidende Bedingungen

Keine

Zu vermeidende Stoffe

Keine.

Gefährliche Reaktionen und Zersetzungsprodukte

Zersetzungsprodukte: Rauch, Kohlenmonoxid, Kohlendioxid

11. Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität:

Akute orale Toxizität:	Keine Daten vorhanden
Akute inhalative Toxizität:	Keine Daten vorhanden
Akute dermale Toxizität	Keine Daten vorhanden
Hautkontakt:	Keine Daten vorhanden
Augenkontakt:	Keine Daten vorhanden

Verzögert auftretende sowie chronische Wirkungen

Sensibilisierende Wirkung:	Keine sensibilisierende Wirkung bekannt

Sonstige Hinweise

Die Einstufung wurde nach dem Berechnungsverfahren der Zubereitungsrichtlinie (1999/45/EG) anhand der toxikologischen Daten und Massengehalte der Einzelbestandteile vorgenommen.

12. Angaben zur Ökologie

Biologische Abbaubarkeit: Persistenz und Abbaubarkeit:	Keine Daten vorhanden
Fischtoxizität:	Keine Daten vorhanden
Daphnientoxizität:	Keine Daten vorhanden
Organischer Kohlenstoff (DOC):	Keine Daten vorhanden
Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB):	Keine Daten vorhanden
Wassergefährdungsklasse:	1 (Angabe nach Mischungsregel gemäß VwVwS)
	schwach wassergefährdend

Bemerkungen

Die Einstufung wurde nach dem Berechnungsverfahren der Zubereitungsrichtlinie (1999/45/EG) auf Basis der im Produkt enthaltenen Rohstoffe und/oder vergleichbarer vorgenommen. Das Produkt ist als nicht Umwelt gefährdend eingestuft.

13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt

Muss unter Beachtung der geltenden örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

Abfallschlüssel / Produkt

0203

Die genannten Abfallschlüssel sind eine Empfehlung aufgrund der voraussichtlichen Verwendung dieses Produktes. Aufgrund der speziellen Verwendung und Entsorgungsgegebenheiten beim Verwender können unter Umständen auch andere Abfallschlüssel zugeordnet werden.

Verpackung ungereinigt

Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen.

14. Angaben zum Transport

Straßen/Schienentransport ADR/RID/GGVSE

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

Handelsname: wm14 Instant Spezialwäschesstärke SABA Extra Erstellt am: 13/07/2009

Druckdatum : 14/07/2009

Seeschiffstransport IMG/GGV See

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

Beförderung mit Flugzeugen IATA

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

15. Vorschriften

Kennzeichnung gemäss EG-Richtlinien

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig.

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Anwender erhältlich.

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse: 1 (Angabe nach Mischungsregel gemäß VwVwS) schwach wassergefährdend

Sonstige Vorschriften

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 auf ihre direkte Bitte hin zur Verfügung gestellt.

16. Sonstige Angaben

Betr.: Änderungen

Liste der Bezeichnungen der besonderen Gefahren gemäß Kapitel 2 (R-Sätze):

Bei der Zubereitung handelt es sich um ein Mittel für den Einsatz im industriellen und institutionellen Bereich. Wir setzen deshalb Sachkenntnisse bei der Umsetzung unserer Anwendungshinweise voraus. Weitere Informationen stellen wir gerne zur Verfügung. Die Angaben basieren auf dem heutigen Stand unserer Erkenntnisse und das Erzeugnis im Anlieferzustand, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.