

Ausstellungsdatum: 28.07.2008		Ersatz für das Datenblatt vom:-	
(*)Änderungen gegnenüber Vorläufer, n.a.=nicht anwendbar, n.v.= nicht verfügbar			
1. BEZEICHNUNG DES STOFFES BZW. DER ZUBEREIZUNG UND DES UNTERNEHMENS			
1.1	Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung Primax Weichspüler		
1.2	Verwendung des Stoffes / der Zubereitung:		
1.3	Bezeichnung des Unternehmens		
1.3.1	Anschrift des Herstellers / Lieferanten: M&K Interkima Trading, Panoramastr.13, 87477 Sulzberg		
1.3.2	Verantwortlich für das Datenblatt: Chemie & Vorschrift, Kannheideweg 35, D- 53123 Bonn Duisdorf, email:info@chemie-vorschrift.de		
1.4	Notrufnummer Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen Notfall-Telefon des Herstellers/Lieferanten Tel: 0761 - 19240 Telefon: 08376-3129333 (08:30-16:30)		
2 MÖGLICHE GEFAHREN			
2.1	Für den Menschen (ergänzende Angaben siehe Punkt 11) Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Kann bei empfindlichen Personen Augen- oder Hautreizungen verursachen. Fortwährender Hautkontakt kann zu Entfettung der Haut und Dermatitis führen.		
2.2	Für die Umwelt: Bei bestimmungsgemäßen Umgang sind keine Umweltbeeinträchtigungen bekannt oder zu erwarten.		
2.3	Für Werkstoffe: keine		
3 ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN			
3.1	Chemische Charakterisierung: Wässrige Tensidlösung		
3.2	Gefährliche Inhaltsstoffe:		
	CAS - Nr., Index - Nr., EG - Nr., Bezeichnung	m%-Bereich	Symbol R-Sätze
	91032-110 n.v. 293-018-5 N-Methyl-triethanol ammoniumdialkylester methosulfat	5-10%	Xi R 36/38
Hinweise: Einstufung und Kennzeichnung einer Zubereitung siehe P.15, Wortlaut der R-Sätze P.16			
4 ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN			
4.1	Nach Einatmen: Nach Einatmen der Brandgase, Zersetzungsprodukte oder Staub im Unglücksfall an die frische Luft gehen . Falls erforderlich einen Arzt konsultieren.		
4.2.	Nach Hautkontakt: Sofort mit viel Wasser abwaschen. Falls erforderlich einen Arzt konsultieren.		
4.3	Nach Augenkontakt: Sorgfältig mit viel Wasser ausspülen, auch unter den Augenlidern. Arzt aufsuchen		
4.4	Nach Verschlucken: Bei Verschlucken bzw. Erbrechen Gefahr des Eindringens in die Lunge. Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Kein Erbrechen herbeiführen. Arzt aufsuchen.		
4.5	Hinweise für den Arzt: Bei Verschlucken bzw. Erbrechen Gefahr des Eindringens in die Lunge. Symptomatische Behandlung		
4.6	Besonderes Material zur Ersten Hilfe erforderlich: n.v.		

Hersteller / Lieferant: M&K Interkima Trading, Panoramastr.13, 87477 Sulzberg Telefon:08376-3129333 Ausstellungsdatum: 28.07.2008 Ersatz für das Datenblatt vom:-	
5	MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG
5.1	Geeignete Löschmittel: Trockenlöschmittel, CO ₂ , Sprühwasser oder "Alkohol" - Schaum verwenden.
5.2	Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: keine.
5.3	Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase: Im Brandfall können Kohlenstoffoxide; Stickoxide entstehen.
5.4	Besondere Schutzausrüstung: Umluftunabhängiges Atemschutzgerät anlegen. Dicht schließender Chemieschutzanzug.
5.5	Zusätzliche Hinweise: Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.
6	MASSNAHMEN BEI UNABSICHTIGER FREISETZUNG
6.1	Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Siehe Nr. 8.3 persönliche Schutzausrüstung verunreinigte Flächen werden äußerst rutschig.
6.2	Umweltschutzmaßnahmen und Reinigung: Oberflächengewässer nicht verunreinigen. Verunreinigung des Grundwassers durch das Material vermeiden. Wenn größere Mengen verschütteten Materials nicht eingedämmt werden können, sollen die lokalen Behörden benachrichtigt werden. Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z.B. Sand, Universalbindemittel, Sägemehl). Nach der Reinigung Spuren mit Wasser wegspülen.
6.3	Zusätzliche Hinweise: Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen, wegen Rutschgefahr aufkehren.
7	HANDHABUNG UND LAGERUNG (Nationale Vorschriften siehe Punkt 15.2)
7.1	Handhabung
7.1.1	Hinweise zum sicheren Umgang: Den Behälter fest verschlossen halten. Behälter vorsichtig öffnen und handhaben.
7.1.2	Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
7.2	Lagerung
7.2.1	Anforderung an Lagerräume und Behälter: Gegen Frost, direkte Hitzeeinwirkung schützen.
7.2.2	Zusammenlagerungshinweise: Nicht zusammen mit Oxidationsmitteln aufbewahren.
7.2.3	Weiter Angaben zu den Lagerbedingungen: Keine
7.3	Bestimmte Verwendung(en): n.v.
8	BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION / PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG
8.1	Explosionsgrenzwerte: Bezeichnung des Stoffes Überwachungswert:
8.2	Begrenzung und Überwachung der Exposition
8.2.1	Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz: Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden. Bei der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen. Beschmutzte Kleidung entfernen und vor Wiederverwendung waschen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.
8.2.1a	Atemschutz: Nein
8.2.1b	Handschutz: Wiederholte oder andauernde Einwirkung: Schutzhandschuhe aus Gummi
8.2.1c	Augenschutz: Schutzbrille
8.2.1d	Körperschutz: Nein
8.2.1e	Sonstiges: Tragezeitbegrenzung beachten
8.2.2	Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition: n.v.

Hersteller / Lieferant: M&K Interkima Trading, Panoramastr.13, 87477 Sulzberg

Telefon:08376-3129333

Ausstellungsdatum: 28.07.2008 Ersatz für das Datenblatt vom:-

9 PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN**9.1 Allgemeine Angaben**

- 9.1.1 Form: flüssig
 9.1.2 Farbe: blau
 9.1.3 Geruch: angenehm

9.2 Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

- 9.2.1 pH - Wert, unverdünnt: n.v., pH-Wert, 1%ig in Wasser: n.v.
 9.2.2 Siedepunkt / Siedebereich (°C): n.v., Schmelzpunkt /Schmelzbereich (°C): n.v.
 9.2.3 Flammpunkt (°C): n.a., im geschlossenen Tiegel
 9.2.4 Entzündlichkeit (EG A10 / A13): Nein
 9.2.5 Zündtemperatur (°C): n.v.
 9.2.6 Selbstentzündlichkeit (EG A16): Nein
 9.2.7 Brandfördernde Eigenschaften: Nein
 9.2.8 Explosionsgefahr: n.a.
 9.2.9 Explosionsgrenzen (Vol.%) untere: n.v. obere: n.v.
 9.2.10 Dampfdruck: n.v.
 9.2.11 Dichte (g / ml): ~ 1
 9.2.12 Löslichkeit (in Wasser): mischbar
 9.2.13 Verteilungskoeffizient, n - Oktanol / Wasser: n.v.
 9.2.14 Viskosität: n.v.
 9.2.15 Lösemitteltrennprüfung: n.v.
 9.2.16 Lösemittelgehalt (Gew%): Entfällt
- 9.3. Sonstige Angaben**
- 9.3.1 Thermische Zersetzung (°C): n.v.
 9.3.2 Dampfdichte (Luft = 1): n.v.
 9.3.3 Verdunstungszahl: n.v.

10 Stabilität und reaktivität

- 10.1 **Zu vermeidende Bedingungen:**
Keine besonders zu erwähnende Bedingungen
- 10.2 **Zu vermeidende Stoffe:**
Starke Oxidationsmittel.
- 10.3 **Gefährliche Zersetzungsprodukte:**
Keine Zersetzung bei normaler Lagerung.
- 10.4 **Weitere Angaben:**
Keine.

11 TOXIKOLOGISCHE ANGABEN**11.1 Akute Toxizität:**

- Einatmen, LC 50 Ratte, (mg/l/4h): n.v.
 Verschlucken, LD50 Ratte, (mg/kg): n.v.
 Hautkontakt, LD 50 Ratte, (mg/kg): n.v.
 Reiz - Ätzwirkung (an Haut / Auge): kann bei empfindlichen Personen Augen- oder Hautreizungen verursachen.
 Sensibilisierung: n.v.
- 11.1.2 Subakute / chronische Toxizität:
- Karzinogenität: n.v.
 Mutagenität: n.v.
 Teratogenität: n.v.
 Narkotische Wirkung: keine
- 11.2 **Erfahrung aus der Praxis**
- 11.2.1 Einstufungsrelevante Beobachtungen: keine
 11.2.2 Sonstige Beobachtungen : Fortwährender Hautkontakt kann zu Entfettung der Haut und Dermatitis führen.
- 11.3 **Allgemeine Bemerkungen:** Die Einstufung der Zubereitung erfolgte nach dem Berechnungsverfahren.

Hersteller / Lieferant: M&K Interkima Trading, Panoramastr.13, 87477 Sulzberg	
Telefon:08376-3129333 Ausstellungsdatum: 28.07.2008 Ersatz für das Datenblatt vom:-	
12	UMWELTBEZOGENE ANGABEN
12.1	Ökotoxizität: Keine Daten verfügbar
12.2	Mobilität: n.v.
12.3	Persistenz und Abbaubarkeit: Die enthaltenden Tenside sind biologisch abbaubar. Das Produkt entspricht . der Detergentienverordnung 648 / 2004
12.4	Bioakkumulationspotential: n.v.
12.5	Ergebnis der Ermittlung der PBT-Eigenschaften: n.v.
12.6	Weitere Angaben zur Ökologie:
12.6.1	CSB - Wert, mg/g n.v.
12.6.2	BSB5 - Wert, mg/g n.v.
12.6.3	AOX - Hinweis n.a.
12.6.4	Ökologisch bedeutsame Bestandteile Tenside
12.6.5	Andere schädliche Wirkungen Keine
13	HINWEISE ZUR ENTSORGUNG
13.1	Für Produktreste
13.1.1	Empfehlung: D10 Abfallschlüssel-Nr.: 200129 Zusätzlich örtliche behördliche Vorschriften beachten.
13.1.2	Sicherer Umgang: Siehe Punkt 7 und 15.
13.2	Für ungereinigte Verpackungen
13.2.1	Empfehlung: Mit geeignetem Reinigungsmittel spülen. Sonst wie Produktreste.
13.2.2	Sicherer Umgang: Wie für Produktreste.
14	ANGABEN ZUM TRANSPORT
14.1	Landtransport: Einstufung nach ADR und RID/GGVSE Bemerkung: Kein Gefahrgut im Sinne der oben erwähnten Vorschriften. Benennung: Klasse: UN-Nr.: Gefahrzettel: Klassifizierungscode: Verpackungsgruppe: Gefahr - Nr.: Bef-Kategorie: Begrenzte Menge:
14.2	Binnenschifftransport: Einstufung nach ADNR/GGVBinSch Bemerkung: Eine Einstufung wurde nicht vorgenommen. Klasse: Ziffer / Buchstabe: Kategorie:
14.2.1	Bezeichnung des Gutes:
14.2.2	Bemerkung:
14.3	Seeschifftransport: Einstufung nach IMDG / GGVSee Bemerkung: Kein Gefahrgut im Sinne der oben erwähnten Vorschriften. Klasse: UN-Nr.: Verpackungsgruppe:
14.3.1	EmS - Nr.:
14.3.2	Marine pollutant:
14.3.3	Hinweis für die verantwortliche Erklärung und Kennzeichnung: Richtiger techn. Name: Gefahrenkennzeichnung:
14.3.4	Bemerkung:

Hersteller / Lieferant: M&K Interkima Trading, Panoramastr.13, 87477 Sulzberg Telefon:08376-3129333 Ausstellungsdatum: 28.07.2008 Ersatz für das Datenblatt vom:-	
14.4	Lufttransport: Einstufung nach IATA - DGR / ICAO TI Bemerkungen: Kein Gefahrgut im Sinne der ober erwähnten Vorschriften. Klasse: UN - Nr.: Verpackungsgruppe:
14.4.1	Hinweis für die verantwortliche Erklärung und Kennzeichnung: Richtige Versandbezeichnung: Gefahrenkennzeichnung: Verpackungsinstruktionen: Passenger: Cargo:
14.4.2	Bemerkungen:
15	RECHTSVORSCHRIFTEN
15.1	Kennzeichnung nach GefStoffV / EG - Richtlinien: Kennzeichnungspflichtig nach der GefStoffV: Nein. Sind Ausnahmen anwendbar: Gefahrenbezeichnung(en): n.a. Gefahrensymbole Bestandteil€:
	R - Sätze:
	S - Sätze: (S2 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.)
	Besondere Kennzeichnungen: Obwohl dieses Produkt nicht kennzeichnungspflichtig ist, empfehlen wir, die Sicherheitsratschläge zu beachten.
15.1.1	Obige Kennzeichnung gilt bei Abgabe an öffentliche Verwendung.
15.2	Nationale Vorschriften
15.2.1	Beschäftigungsbeschränkung nach MuSchG / JArbSchG beachten: Nein.
15.2.2	Aufbewahrungspflicht nach §8 (&) GefStoffV beachten: Nein.
15.2.3	Störfallverordnung beachten: Nein.
15.2.4	Technische Anleitung Luft: Klasse Ziffer Anteil m% n.a.
15.2.5	Wassergefährdungsklasse: 1 (Einstufung nach VwVwS).
15.2.6	Lagerklasse: 12 (VCI - Konzept)
15.2.7	Regelungsbereich der TRGS 514 beachten: Nein
15.2.8	Regelungsbereich der TRGS 515 beachten: Nein.
15.2.9	Regelungsbereich der TRG 300 beachten: Nein.
15.2.10	Regelungsbereich der WRMG beachten: Ja.
15.2.11	Gesundheitsschädlich i.S.d.§2Abs.3 der Verpackungsverordnung: Nein.
15.2.12	Sonstige zu beachtenden Vorschriften: DetV
16	SONSTIGE ANGABEN
	R - Sätze aus Kapitel 3 R 36/38: Reizt die Augen und die Haut.
Dieses Datenblatt wurde gemäß EU-Verordnung 1907/2006 und TRGS 220 erstellt. Die Angaben basieren auf dem Dstand der Kenntnisse und Erfahrungen am Ausstellungsdatum, sie haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen. Sie dürfen weder geändert, noch auf andere Produkte übertragen werden. Vervielfältigung im unveränderten Zustand erlaubt. Ausgestellt durch: Chemie & Vorschrift, Kannheideweg 35, D - 53123 Bonn-Duisdorf, Tel.:0228-7481824 Daten - Eingang: 17.07.2008	