

## Into action plus

Code : 100237E

Version : 1

Ausgabedatum : 25 Januar 2006

### 1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

#### Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung

Produktname : Into action plus

Verwendung des Produkts : Sanitärreiniger  
Das Produkt ist für die professionelle Anwendung bestimmt

#### Firmenbezeichnung

Lieferant : Ecolab Deutschland GmbH  
Reisholzer Werftstrasse 38-42  
Postfach 13 04 06  
DE-40554 Düsseldorf  
Germany  
Tel +49 (0)211 9893 0  
Fax +49 (0)211 9893 384  
Notfall-Tel.Nr.: 0211 98 93 700

Informationszentrale für Vergiftungsfälle : 030 19240 (Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen - Berlin)

### 2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Inhaltsstoffangabe gemäß Detergentienverordnung 648/2004 EG:

≥5 - <15% nichtionische Tenside

Enthält Parfum: (Limonene, Amyl Cinnamal, Butylphenyl Methylpropional)

Stoff/Zubereitung : Zubereitung

| Name des Inhaltsstoffs  | EINECS    | CAS       | %       | Einstufung           |
|---|-----------|-----------|---------|----------------------|
| Sulfamidsäure   | 226-218-8 | 5329-14-6 | 10 - 20 | Xi; R36/38<br>R52/53 |
| Fettalkoholethoxylate > 5EO   | Polymer.  |           | 10 - 20 | Xn; R22<br>Xi; R41   |
| <b>Siehe Abschnitt 16 für den vollständigen Wortlaut der oben angegebenen R-Sätze</b> |           |           |         |                      |

Die Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz sind, wenn verfügbar, in Abschnitt 8 wiedergegeben.

### 3. Mögliche Gefahren

Die Zubereitung ist gemäß Richtlinie 1999/45/EG und ihren Änderungen als gefährlich eingestuft.

Einstufung : Xi; R41

Gesundheitsrisiken : Gefahr ernster Augenschäden.

Siehe Abschnitt 11 für detailliertere Informationen zu gesundheitlichen Auswirkungen und Symptomen.

### 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen : Falls eingeatmet, an die frische Luft bringen.

Verschlucken : Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Bei Verschlucken Mund mit Wasser ausspülen (nur wenn Verunfallter bei Bewußtsein ist)

Hautkontakt : Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen.

## Into action plus

**Augenkontakt** : Bei Augenkontakt sofort mit reichlich Wasser ausspülen. Sofort einen Arzt verständigen.

**Besondere Behandlungen** : Nicht verfügbar.

**Siehe Abschnitt 11 für detailliertere Informationen zu gesundheitlichen Auswirkungen und Symptomen.**

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

**Löschmittel** : Im Brandfall Sprühwasser (Nebel), Schaum, Löschpulver oder CO<sub>2</sub> einsetzen.

**Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung** : Feuerwehrleute müssen geeignete Schutzausrüstung tragen.

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

**Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen** : Grosse freigesetzte Menge und Leckage Unverzüglich Sicherheitskräfte kontaktieren.

**Umweltrelevante Vorsichtsmaßnahmen und Reinigungsmethoden** : Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen.

**KLEINE FREIGESetzte MENGE** Mit reichlich fließendem Wasser spülen. Bei größeren Leckagen verschüttetes Produkt eindämmen oder anderweitig eingrenzen, damit kein Abfluß in Gewässer erfolgen kann. Verschüttetes Material in einen geeigneten Behälter zur Entsorgung geben.

**Hinweis: Siehe Abschnitt 8 für persönliche Schutzausrüstung und Abschnitt 13 für Informationen zur Abfallentsorgung.**

## 7. Handhabung und Lagerung

**Handhabung** : Nicht in die Augen, an die Haut oder an die Kleidung gelangen lassen. Einatmen von Dampf oder Nebel vermeiden. Behälter mit Vorsicht öffnen und handhaben.

**Lagerung** : Behälter dicht geschlossen halten. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Nur im Originalbehälter aufbewahren.  
Lagern zwischen -5 und 40°C

**Verpackungsmaterialien**

**Empfohlen** : Originalbehälter verwenden.

**Lagerklasse** : 12

## 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

**Expositionsgrenzwerte** : Nicht verfügbar.

**Begrenzung und Überwachung der Exposition**

**Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz** : Wenn die Arbeiter einer Konzentration über dem Grenzwert ausgesetzt sind, müssen sie geeignete und zugelassene Atemschutzgeräte tragen.

**Atemschutz (EN 143, 141)** : Bei normaler und bestimmungsgemäßer Verwendung des Produkts ist keine Atemschutzmaske erforderlich.

**Handschutz (EN 374)** : 1-4 Stunde(n) (Durchdringungszeit): Butylkautschuk , Nitrilkautschuk

**Augenschutz (EN 166)** : Schutzbrille. Schutzbrille, Chemikalienschutzbrille oder Vollgesichtsschutz

**Hautschutz (EN 467)** : Keine besonderen Empfehlungen.

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

**Allgemeine Angaben**

**Aussehen**

**Physikalischer Zustand** : Flüssigkeit.

**Farbe** : pink (Dunkel.)

**Geruch** : Parfümartig.

**Wichtige Angaben zu Gesundheit, Sicherheit und Umwelt**

## Into action plus

|  |  |
|--|--|
| pH                                     | : 1.1 (100%)   |
| Siedepunkt                             | : Nicht verfügbar.                                     |
| Schmelzpunkt                           | : Nicht verfügbar.                                     |
| Flammpunkt                             | : > 100°C<br>Produkt unterstützt nicht die Verbrennung |
| Entzündbarkeit (Feststoff, Gas)        | : Nicht anwendbar.                                     |
| Explosionseigenschaften                | : Nicht anwendbar.                                     |
| Explosionsgrenzen                      | : Nicht anwendbar.                                     |
| Oxidationseigenschaften                | : Nicht verfügbar.                                     |
| Dampfdruck                             | : Nicht anwendbar.                                     |
| Relative Dichte                        | : 1.214 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)                      |
| Löslichkeit                            | : Leicht löslich in kaltes Wasser, heißem Wasser.      |
| Oktanol-/Wasser-Verteilungskoeffizient | : Nicht anwendbar.                                     |
| Viskosität                             | : Nicht verfügbar.                                     |
| Dampfdichte                            | : Nicht verfügbar.                                     |
| Verdunstungsrate (Butylacetat = 1)     | : Nicht anwendbar.                                     |

## 10. Stabilität und Reaktivität

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Stabilität            | : Stabil unter normalen Bedingungen.  |
| Zu vermeidende Stoffe | : Sehr reaktiv oder inkompatibel mit den folgenden Stoffen: Laugen.<br>Reaktiv oder inkompatibel mit den folgenden Stoffen: Metalle.<br>Leicht reaktiv oder inkompatibel mit den folgenden Stoffen: organische Stoffe.<br>Nicht-reaktiv oder kompatibel mit den folgenden Stoffen: Säuren und Feuchtigkeit.<br>Nicht mit anderen Produkten mischen. |

## 11. Angaben zur Toxikologie

### Mögliche akute Auswirkungen auf die Gesundheit

|                        |   |
|------------------------|---|
| Einatmen               | : Keine besonderen Gefahren.                        |
| Verschlucken           | : Keine besonderen Gefahren.                        |
| Hautkontakt            | : Keine besonderen Gefahren.                        |
| Augenkontakt           | : Wirkt stark reizend auf die Augen.                |
| Reproduktionstoxizität | : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. |

## 12. Angaben zur Ökologie

### Ökotoxizität

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig bezüglich umweltgefährlicher Eigenschaften gemäss der EG Direktive 1999/45/EC.

### Persistenz und Abbaubarkeit

Die in diesem Produkt enthaltenen Tenside sind gemäß den Anforderungen der Detergentienverordnung 648/2004 EG biologisch abbaubar.

## 13. Hinweise zur Entsorgung

|                        |  |
|------------------------|--|
| Entsorgungsmethoden    | : Abfall muss vorschriftsmäßig entsorgt werden. Produktreste nach Möglichkeit bestimmungsgemäss aufbrauchen. Vollständig entleerte Verpackungen können über Wertstoffsammelstellen entsorgt werden. Verpackung nur restentleert der Wiederverwertung zuführen. |
| Abfall-Klassifizierung | : Nicht anwendbar.   |
| Abfallschlüsselnummer  | : 200114*  |

**14. Angaben zum Transport****Internationale Transportvorschriften**

| Vorschriften          | UN-Nummer | Versandbezeichnung  | Klasse | Verpackungsgruppe | Etikett |
|-----------------------|-----------|---|--------|-------------------|---------|
| <b>ADR/RID-Klasse</b> | UN3264    | ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (sulfamidsäure) | 8      | III               | 8       |
| <b>ADN-Klasse</b>     | UN3264    | CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (sulfamidsäure)           | 8      | III               | 8       |
| <b>IMDG-Klasse</b>    | UN3264    | CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (sulfamidsäure)           | 8      | III               | 8       |

Beachten Sie besondere Packanforderungen beim Lufttransport.

**15. Vorschriften****EU-Verordnungen**

Gefahrensymbol /  
Gefahrensymbole



Reizend

R-Sätze

: R41- Gefahr ernster Augenschäden.

S-Sätze

: S2- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

S26- Bei Berührung mit den Augen sofort mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

S39- Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

**Nationale Vorschriften**

Wassergefährdungsklasse : 2

Produktcode für : GS50

Reinigungs- und  
Pfleagemittel

**16. Sonstige Angaben**

**Vollständiger Wortlaut der R-Sätze auf die in Abschnitt 2 und 3 verwiesen wird - Deutschland**

: R22- Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

R36/38- Reizt die Augen und die Haut.

R41- Gefahr ernster Augenschäden.

R52/53- Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

**Historie**

Druckdatum : 25 Januar 2006

Ausgabedatum : 25 Januar 2006

Version : 1

Erstellt durch : Ecolab Regulatory Department Europe

**Hinweis für den Leser**

**Die vorgenannten Informationen sind nach unserem besten Wissen korrekt in Bezug auf die zur Herstellung der Produkte im Ursprungsland verwendete Rezeptur. Da sich Daten, Standards und Regularien ändern können und die Nutzungs- und Anwendungsbedingungen außerhalb unseres Einflusses liegen, können wir keine Garantie für die Vollständigkeit oder fortlaufende Richtigkeit der Informationen geben.**