

SICHERHEITSDATENBLATT KUVERTVERSCHLIESSFLÜSSIGKEIT

1. STOFF-/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

Produktbezeichnung Beschreibung	KUVERTVERSCHLIESSFLÜSSIGKEIT Wässriges Gemisch antimikrobieller und oberflächenaktiver Wirkstoffe	
PRODUKTNR. (1 Liter) (10 Liter)	NISL-Nr.: 9101265J NISL-Nr.: 9101264H	Neopost Technologies Ltd Nr.: A0276A Neopost Technologies Ltd Nr.: A0275A
HERSTELLER	Neopost Technologies Ltd Oakwood Hill Industrial Estate Oakwood Hill Loughton IG10 3TZ GROSSBRITANNIEN E-Mail: IPSS-Loughton@neopost.com	
TELEFON	+44(0)208 502 8429, Montag bis Freitag von 9:00 Uhr bis 17:00 Uhr	
Verwendungszweck	Benetzungsflüssigkeit	

2. MÖGLICHE GEFAHREN

Prinzipielle Gefahren: Keine signifikanten Gefahren

3. ZUSAMMENSETZUNG, ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Gefährliche Inhaltsstoffe	Gehalt	CAS-Nr.	Symbole, R-Sätze
---------------------------	--------	---------	------------------

Dieses Produkt ist gemäß den derzeit geltenden EU-Richtlinien zu chemischen Hilfsstoffen nicht als gefährlich zu klassifizieren. Der Anteil aller Inhaltsstoffe liegt unter den Grenzwerten, die eine Nennung in diesem Abschnitt des Sicherheitsdatenblatts erforderlich machen würden.

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Nach Hautkontakt	Kann Hautreizungen verursachen. Sofort mit reichlich Wasser und Seife abwaschen. Durchtränkte Kleidung ablegen. Bei anhaltenden Reizungen oder Beschwerden ärztlichen Rat einholen.
Nach Augenkontakt	Kann Augenreizungen verursachen. Augen 15 Minuten lang bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Reizungen oder Beschwerden ärztlichen Rat einholen.
Nach Einatmen	Kann Reizungen der Schleimhäute verursachen. Die betroffene Person an die frische Luft bringen.
Nach Verschlucken	Kann Reizungen der Schleimhäute verursachen. KEIN ERBRECHEN HERBEIFÜHREN. Bei anhaltenden Reizungen oder Beschwerden ärztlichen Rat einholen.

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Geeignete Löschmittel	Löschmittel auf die Umgebung und die Brandsituation abstimmen.
Besondere Expositionsgefahren	Bei Brand entsteht reizender, giftiger, stark riechender Rauch.
Schutzausrüstung	Bei Bedarf geeignete Atemschutzausrüstung verwenden.

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen	Für ausreichende Belüftung des Arbeitsbereichs sorgen.
Umweltschutzmaßnahmen	Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Weitere Freisetzung verhindern, falls möglich.
Verfahren zur Reinigung/Aufnahme	Mit saugfähigem, chemisch beständigem Material aufnehmen. Aufwischen. In einem geeigneten beschrifteten Behälter zur Entsorgung geben. Betroffenen Bereich mit reichlich Wasser reinigen.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung	Haut- und Augenkontakt vermeiden. Für ausreichende Belüftung des Arbeitsbereichs sorgen. Bei Handhabung, Transport und Anwendung geeignete Verfahren zur manuellen Handhabung einsetzen.
Lagerung	An einem kühlen, trockenen und gut belüfteten Ort lagern. Behälter fest verschlossen halten. Nur in vorschriftsmäßig gekennzeichneten Behältern lagern.

SICHERHEITSDATENBLATT KUVERTVERSCHLIESSFLÜSSIGKEIT

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Technische Maßnahmen	Für ausreichende Belüftung des Arbeitsbereichs sorgen.
Handschutz	Chemisch beständige PVC-Handschuhe tragen.
Augenschutz	Bei Verschütten zugelassene Schutzbrille tragen.
Schutzausrüstung	Arbeitsschutzkleidung tragen.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Beschreibung	Wässrige Lösung
Farbe	Blau
Geruch	Geruchlos
pH-Wert	ca. 7
Siedepunkt	100 °C
Relative Dichte	1,00
Wasserlöslichkeit	In Wasser löslich.

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Stabilität	Unter normalen Bedingungen stabil.
Zu vermeidende Bedingungen	NICHT gefrieren lassen.
Zu vermeidende Stoffe	Keine
Gefährliche Zersetzungsprodukte	Keine

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Angaben zur Toxikologie	Mindergiftig
Wiederholte oder anhaltende Exposition	Wiederholte oder anhaltende Exposition vermeiden.

12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Ökotoxizität	Mindergiftig
--------------	--------------

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Allgemeine Informationen	Entsprechend den nationalen und kommunalen Bestimmungen entsorgen.
Entsorgungsverfahren	Entsprechend den nationalen und kommunalen Bestimmungen entsorgen.
Entsorgung der Verpackung	Leere Behälter können mit Wasser gereinigt werden. Die Behälter können recycelt werden, falls dies den nationalen und kommunalen Bestimmungen entspricht.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Weitere Angaben	Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.
-----------------	--

15. VORSCHRIFTEN

R-Sätze	Keine signifikanten Gefahren.
---------	-------------------------------

16. SONSTIGE ANGABEN

Weitere Informationen: Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt sind nur als allgemeine Hinweise zur sicheren Verwendung, Lagerung und Handhabung des Produkts zu verstehen. Diese Angaben stützen sich auf den gegenwärtigen Stand unserer Kenntnisse, stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar. Die Angaben gelten für das bezeichnete Produkt, jedoch nicht zwangsläufig für die Verwendung des Produkts in Kombination mit anderen Stoffen und Materialien oder anderen Prozessen.