

DECKSTRIP DP785-2



1. Stoff-, Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Produktname Protectapeel Deckstrip DP785-2

2. Mögliche Gefahren

Hauptgefahren Keine bedeutende Gefahr

3. Zusammensetzung/Angaben von Bestandteilen

Gefährliche Wirkstoffe	N-Methyl-2-pyrrolidone	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	Di-isononyl phthalate
Conc.	1 – 10%	1 – 10%	1 – 10%
CAS	872-50-4	112-34-5	28553-12-0
EINECS	212-828-1	203-961-6	249-079-5
Symbole/R-Sätze	Xi; R36/38	Xi; R36	

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Hautkontakt Verunreinigte Kleidungsstücke entfernen. Mit Seife und Wasser abwaschen

Augenkontakt Kontaktlinsen entfernen. Reizt die Augen. Bei geöffnetem Lidspalt unverzüglich 15 min lang mit reichlich Wasser ausspülen. Arzt aufsuchen.

Verschlucken KEIN ERBRECHEN HERBEIFÜHREN! Arzt aufsuchen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Brandbekämpfungsmittel Kohlendioxidschaum (CO₂), Wasserbesprühung

Schutzausrüstung Explosions- und Brandgase nicht einatmen. Wenn nötig, geeignete Atemschutz-Ausrüstung tragen

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Pers. Vorsichtsmaßnahmen	Im Arbeitsgebiet für ausreichend Lüftung sorgen. Die Mitarbeiter vom verschmutzten Bereich fernhalten. Geeignete Schutzausrüstung tragen.
Umweltschutzmaßnahmen	Bei unkontrollierbaren, großen Verschüttungen die Örtlichen Behörden benachrichtigen. Das Produkt nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Bodenkontaminierung durch das Produkt verhindern.
Verfahren zur Reinigung	Mit inertem, gut absorbierendem Material aufsaugen. Aufwischen. Zur Entsorgung in Geeignete, beschriftete Behälter umfüllen.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung	Ein geeigneter örtlicher Abluftventilator ist notwendig. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
Lagertemperatur	5°C – 25°C

8. Expositionsbegrenzung und pers. Schutzausrüstung

Expositionsbegrenzung	N-Methyl-2-pyrrolidone (1-Methyl-2-pyrrolidone)	WEL 8-hr limit ppm: 25 WEL 15 min limit ppm: 75	WEL 8-hr limit mg/m ³ : 103 WEL 15 min limit mg/m ³ : 309
	Di-isononyl phthalate (Diisononyl phthalate)	WEL 8-hr limit ppm: - WEL 15 min limit ppm: -	WEL 8-hr limit mg/m ³ : 5 WEL 15 min limit mg/m ³ : -
Atemschutz	Wenn nötig, geeignete Schutzausrüstung tragen		
Handschutz	Gummihandschuhe. Nach Kontakt mit dem Produkt die Hände waschen.		
Augenschutz	Schutzbrille		
Schutzausrüstung	Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Die Kleidung vor Kontakt mit dem Produkt schützen. Verunreinigte Kleidungsstücke entfernen. Verunreinigte Kleidungsstücke vor Wiederverwendung waschen. Schutzkleidung tragen.		

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Beschreibung	Wässrige Lösung
Farbe	Farblos
Geruch	Ammoniacal
pH	7
Siedepunkt	100°C
Relative Dichte	1.05
VOC (Volatile Organic Compounds)	

10. Stabilität und Reaktivität

Stabilität	Stabil unter normalen Bedingungen. Dieses Produkt ist nicht brennbar. Zersetzt sich bei ordnungsgemäßer Lagerung und Verwendung nicht
Zu vermeidende Stoffe	Säuren. Alkalimetalle. Laugenbad.
Gefährliche Abbauprodukte	Gefährliche Zersetzungsprodukte Kohlenstoffoxide
Zu vermeidende Bedingungen	NICHT GEFRIEREN LASSEN

11. Angaben zur Toxikologie

Oral Mouse LD50	Keine Daten
Dermal Rat LD50	Keine Daten
Wiederholte oder längerfristige Exposition	Wiederholte oder längerfristige Exposition vermeiden. Wiederholter oder längerfristiger Hautkontakt kann Hautfärbungen und -irritationen verursachen.

12. Angaben zur Ökologie

Ökotoxizität	Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden
Abbaubarkeit	Schwer abbaubar

13. Hinweise zur Entsorgung

Entsorgungsmaßnahmen	Lokale, regionale und nationale Vorschriften beachten
-----------------------------	---

14. Angaben zum Transport

Weitere Angaben	Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.
------------------------	---

15. Vorschriften

R-Sätze	KBG – keine bedeutende Gefahr
S-Sätze	S23 – Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen S51 – Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden

16. Sonstige Angaben

Text der Gefahrenhinweise in Abschnitt 3

R36 – Reizt die Augen
R36/38 – Reizt die Augen und die Haut

Weitere Angaben

Die in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Informationen dienen lediglich als Richtlinien für die sichere Verwendung, Lagerung und Handhabung des Produktes. Diese Informationen sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung nach unserem besten Wissen und Gewissen korrekt, es wird jedoch keine Gewähr für deren Richtigkeit übernommen. Diese Informationen beziehen sich lediglich auf das explizit angegebene Material und können bei Verwendung mit anderen Materialien oder anderen Abläufen für ein solches Material keine Gültigkeit haben.

Maximaler VOC-Gehalt

Die Angaben auf diesem Merkblatt über Eigenschaften und Anwendung der genannten Produkte geben wir nach bestem Wissen aufgrund unseres derzeitigen Erkenntnisstandes und unserer praktischen Erfahrungen. In diesem Merkblatt können jedoch nicht alle denkbaren Einzelheiten erschöpfend dargestellt werden. In besonderen Fällen steht unser Beratungsdienst zur Verfügung. Die jeweils neueste Ausgabe dieses Dokuments ist jederzeit unter www.swiss-innotech.ch abruf- und ausdrückbar.