



# LPSP200 Latent Print Standards Pad

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

### ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktform : Gemisch  
Produktname : LPSP200 Latent Print Standards Pad  
Produktcode : LPSP200

#### 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Verwendung des Stoffes/des Gemischs : Laboratory chemical

#### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

<u>Hersteller:</u> SIRCHIE Finger Print Laboratories 100 Hunter Place 27596 Youngsville, NC – USA T 919-554-2244; 800-356-7311 - F 919-554-2266; 800-899-8181 <a href="http://www.sirchie.com">http://www.sirchie.com</a>	<u>Lieferant:</u> coloprint GmbH Kappeler Strasse 145 D – 40599 Düsseldorf T +49 211 97729-0 F +49 211 9775656 <a href="http://www.coloprint.de">http://www.coloprint.de</a>
--	---

#### 1.4. Notrufnummer

Notrufnummer : 1.800.424.9300

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

##### EinstufUSg (GHS-US)

Nicht eingestuft

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

##### GHS-US Etikettierung

Keine Kennzeichnung erforderlich

#### 2.3. Sonstige Gefahren

Weitere Gefahren ohne Einfluss auf die Einstufung : Unter normalen Umständen kein(e).

#### 2.4. Unbekannter akuter Toxizität (GHS-US)

Nicht anwendbar

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1. Stoff

Nicht anwendbar

#### 3.2. Gemisch

Name	Produktidentifikator	%	EinstufUSg (GHS-US)
glycerol	(CAS-Nr) 56-81-5	50	Nicht eingestuft
AQUA	(CAS-Nr) 7732-18-5	21	Nicht eingestuft
1,2-propanediol	(CAS-Nr) 57-55-6	12	Nicht eingestuft
Oleic Acid	(CAS-Nr) 112-80-1	8	Nicht eingestuft
Polysorbate 80	(CAS-Nr) 9005-65-6	5	Nicht eingestuft
triethanolamine	(CAS-Nr) 102-71-6	4	Nicht eingestuft
sodium chloride	(CAS-Nr) 7647-14-5	< 1	Nicht eingestuft
L-Valine	(CAS-Nr) 72-18-4	< 1	Nicht eingestuft

Wortlaut der H-Sätze: siehe unter Abschnitt 16

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Erste-Hilfe-Maßnahmen allgemein : Bewusstlosen Menschen niemals oral etwas zuführen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen (wenn möglich dieses Etikett vorzeigen).

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen : Einatmen von Frischluft gewährleisten. Betroffene Person ausruhen lassen.

# LPSP200 Latent Print Standards Pad

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

- Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt : In Mitleidenschaft gezogene Kleidung ablegen und alle betroffenen Hautpartien mit milder Seife und Wasser abwaschen, mit warmem Wasser nachspülen.
- Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt : Sofort mit viel Wasser ausspülen. Bei anhaltenden Schmerzen oder Rötung, ärztliche Hilfe herbeiholen.
- Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Verschlucken : Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Notärztliche Hilfe herbeirufen.

### 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

- Symptome/Schäden : Bei üblichen Gebrauchsbedingungen keine nennenswerte Gefährdung zu erwarten.

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren Informationen verfügbar

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1. Löschmittel

- Geeignete Löschmittel : Schaum. Trockenlöschpulver. Kohlendioxid. Wassersprühstrahl. Sand.
- Ungeeignete Löschmittel : Keinen starken Wasserstrahl benutzen.

### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

- Reaktivität : Keine Daten verfügbar.

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

- Löschanweisungen : Zur Kühlung exponierter Behälter Wassersprühstrahl oder -nebel benutzen. Beim Bekämpfen von Chemikalienbränden Vorsicht walten lassen. Eindringen von Löschwasser in die Umwelt vermeiden (verhindern).
- Schutz bei der Brandbekämpfung : Brandabschnitt nicht ohne ausreichende Schutzausrüstung, einschließlich Atemschutz betreten.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

#### 6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

- Notfallmaßnahmen : Unnötige Personen entfernen.

#### 6.1.2. Einsatzkräfte

- Schutzausrüstung : Reinigungspersonal mit geeignetem Schutz ausstatten.
- Notfallmaßnahmen : Umgebung belüften.

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Eindringen in Kanalisation und öffentliche Gewässer verhindern. Falls die Flüssigkeit in die Kanalisation oder öffentliche Gewässer gelangt, sind die Behörden zu benachrichtigen.

### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

- Reinigungsverfahren : Verschüttete Mengen so bald wie möglich mit inerten Feststoffen wie Tonerde oder Kieselgur aufsaugen. Verschüttete Mengen aufnehmen. Von anderen Materialien entfernt aufbewahren.

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

- Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung : Vor dem Essen, Trinken oder Rauchen und beim Verlassen des Arbeitsplatzes die Hände und andere exponierte Körperstellen mit milder Seife und Wasser waschen. Prozessbereich mit guter Be- und Entlüftung ausstatten um die Bildung von Dämpfen zu vermeiden.

### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

- Lagerbedingungen : Nur im Originalbehälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren, entfernt von: Behälter verschlossen halten, wenn dieser nicht in Gebrauch ist.
- Unverträgliche Produkte : Starke Basen. Starke Säuren.
- Unverträgliche Materialien : Zündquellen. Direkte Sonnenbestrahlung.

### 7.3. Spezifische Endanwendung(en)

Keine weiteren Informationen verfügbar

# LPSP200 Latent Print Standards Pad

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

### ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

LPSP200 Latent Print Standards Pad		
ACGIH	Nicht anwendbar	
OSHA	Nicht anwendbar	
AQUA (7732-18-5)		
ACGIH	Nicht anwendbar	
OSHA	Nicht anwendbar	
sodium chloride (7647-14-5)		
ACGIH	Nicht anwendbar	
OSHA	Nicht anwendbar	
glycerol (56-81-5)		
ACGIH	Nicht anwendbar	
OSHA	Nicht anwendbar	
1,2-propanediol (57-55-6)		
ACGIH	Nicht anwendbar	
OSHA	Nicht anwendbar	
triethanolamine (102-71-6)		
ACGIH	ACGIH TWA (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup>
OSHA	Nicht anwendbar	
Polysorbate 80 (9005-65-6)		
ACGIH	Nicht anwendbar	
OSHA	Nicht anwendbar	
Oleic Acid (112-80-1)		
ACGIH	Nicht anwendbar	
OSHA	Nicht anwendbar	
L-Valine (72-18-4)		
ACGIH	Nicht anwendbar	
OSHA	Nicht anwendbar	

#### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzausrüstung : Sicherheitsbrille.



Handschutz : Schutzhandschuhe tragen.  
Augenschutz : Schutzbrille oder Sicherheitsgläser.  
Atemschutz : Geeignete Maske tragen.  
Sonstige Angaben : Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

#### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand : Flüssigkeit  
Aussehen : Clear, colorless liquid.  
Farbe : klar

# LPSP200 Latent Print Standards Pad

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Geruch	: charakteristisch
Geruchsschwelle	: Keine Daten verfügbar
pH-Wert	: Keine Daten verfügbar
Schmelzpunkt	: Keine Daten verfügbar
Gefrierpunkt	: Keine Daten verfügbar
Siedepunkt	: Keine Daten verfügbar
Flammpunkt	: Keine Daten verfügbar
Verdunstungsgrad (Butylacetat=1)	: Keine Daten verfügbar
Entzündlichkeit (fest, gasförmig)	: Keine Daten verfügbar
Explosionsgrenzen	: Keine Daten verfügbar
Explosive Eigenschaften	: Keine Daten verfügbar
Brandfördernde Eigenschaften	: Keine Daten verfügbar
Dampfdruck	: Keine Daten verfügbar
Relative Dichte	: Keine Daten verfügbar
Relative Dampfdichte bei 20 °C	: Keine Daten verfügbar
Löslichkeit	: wasserlöslich bei einer Mischung von : •: 31.7 g/100ml •: 100 g/100ml •: •:
Log Pow	: Keine Daten verfügbar
Log Kow	: Keine Daten verfügbar
Selbstentzündungstemperatur	: Keine Daten verfügbar
Zersetzungstemperatur	: Keine Daten verfügbar
Viskosität	: Keine Daten verfügbar
Viskosität, kinematisch	: Keine Daten verfügbar
Viskosität, dynamisch	: Keine Daten verfügbar

### 9.2. Sonstige Angaben

Keine weiteren Informationen verfügbar

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

Keine Daten verfügbar.

### 10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Siehe Teil 10.1 über Reaktivität.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Extrem hohe oder niedrige Temperaturen.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Starke Säuren. Starke Basen.

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Rauch. Kohlenmonoxid. Kohlendioxid.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität : Nicht eingestuft

<b>sodium chloride (7647-14-5)</b>	
LD50 oral Ratte	3000 mg/kg (Rat; Experimental value; 3550 mg/kg bodyweight; Rat; Experimental value)
LD50 Dermal Kaninchen	> 10000 mg/kg (Rabbit; Experimental value)
ATE US (oral)	3000.000 mg/kg Körpergewicht
<b>glycerol (56-81-5)</b>	
LD50 oral Ratte	27200 mg/kg (Rat; Experimental value)
LC50 Inhalation Ratte (mg/l)	> 2.75 mg/l/4 Std (Rat; Experimental value)

# LPSP200 Latent Print Standards Pad

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

<b>glycerol (56-81-5)</b>	
ATE US (oral)	27200.000 mg/kg Körpergewicht
<b>1,2-propanediol (57-55-6)</b>	
LD50 oral Ratte	20000 mg/kg (Rat; Experimental value)
LD50 Dermal Ratte	22500 mg/kg (Rat; Experimental value)
LD50 Dermal Kaninchen	20800 mg/kg (Rabbit; Experimental value)
ATE US (oral)	20000.000 mg/kg Körpergewicht
ATE US (dermal)	20800.000 mg/kg Körpergewicht
<b>triethanolamine (102-71-6)</b>	
LD50 oral Ratte	> 5000 mg/kg (Rat; Equivalent or similar to OECD 401; Experimental value; 6400 mg/kg bodyweight; Rat)
LD50 Dermal Ratte	> 5000 mg/kg (Rat)
LD50 Dermal Kaninchen	> 10000 mg/kg (Rabbit; Experimental value; Equivalent or similar to OECD 402; >2000 mg/kg bodyweight; Rabbit)

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	: Nicht eingestuft
Schwere Augenschädigung/-reizung	: Nicht eingestuft
Sensibilisierung der Atemwege/Haut	: Nicht eingestuft
Keimzellmutagenität	: Nicht eingestuft
	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
Karzinogenität	: Nicht eingestuft

<b>triethanolamine (102-71-6)</b>	
IARC-Gruppe	3 - Nicht einstuftbar

Reproduktionstoxizität	: Nicht eingestuft
	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition	: Nicht eingestuft
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition	: Nicht eingestuft
Aspirationsgefahr	: Nicht eingestuft
Mögliche schädliche Wirkungen auf den Menschen und mögliche Symptome	: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1. Toxizität

<b>sodium chloride (7647-14-5)</b>	
LC50 Fische 1	11100 mg/l 96 h; Salmo gairdneri (Oncorhynchus mykiss)
EC50 Daphnia 1	1000 mg/l (48 h; Daphnia magna)
LC50 Fische 2	5840 mg/l (96 h; Lepomis macrochirus)
EC50 Daphnie 2	340.7 mg/l (48 h; Daphnia magna)
Schwellenwert Algen 1	4967 mg/l (72 h; Algae; Inhibitory)
Schwellenwert Algen 2	2430 mg/l (120 h; Algae)
<b>glycerol (56-81-5)</b>	
LC50 Fische 1	54000 mg/l (96 h; Salmo gairdneri (Oncorhynchus mykiss); Lethal)
LC50 andere Wasserorganismen 1	> 1000 mg/l (96 h)
EC50 Daphnia 1	> 10000 mg/l (24 h; Daphnia magna; Locomotor effect)
LC50 Fische 2	> 1000 mg/l (96 h; Pisces)
TLM Fische 1	> 1000 ppm (96 h; Pisces)
TLM andere Wasserorganismen 1	> 1000 ppm (96 h)
Schwellenwert andere Wasserorganismen 1	> 1000 mg/l (96 h)

# LPSP200 Latent Print Standards Pad

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

<b>glycerol (56-81-5)</b>	
Schwellenwert Algen 1	> 10000 mg/l (8 days; Scenedesmus quadricauda; Turbid water)
Schwellenwert Algen 2	2900 mg/l (192 h; Microcystis aeruginosa; Toxicity test)
<b>1,2-propanediol (57-55-6)</b>	
LC50 Fische 1	51400 mg/l (96 h; Pimephales promelas)
LC50 andere Wasserorganismen 1	> 1000 mg/l (96 h)
EC50 Daphnia 1	34400 mg/l (48 h; Daphnia magna)
LC50 Fische 2	51600 mg/l (96 h; Oncorhynchus mykiss)
TLM Fische 1	> 1000 ppm (96 h; Pisces)
TLM andere Wasserorganismen 1	> 1000 ppm (96 h)
Schwellenwert andere Wasserorganismen 1	> 1000 mg/l (96 h)
Schwellenwert Algen 1	15000 mg/l (336 h; Selenastrum capricornutum)
Schwellenwert Algen 2	< 5300 mg/l (336 h; Skeletonema costatum)
<b>triethanolamine (102-71-6)</b>	
LC50 Fische 1	> 10000 mg/l (48 h; Leuciscus idus)
EC50 Daphnia 1	2038 mg/l (24 h; Daphnia magna; Locomotor effect)
LC50 Fische 2	450 - 1000 mg/l (96 h; Lepomis macrochirus)
EC50 Daphnie 2	609.88 mg/l (48 h; Ceriodaphnia dubia)
TLM Fische 1	100 - 1000, Pisces
TLM andere Wasserorganismen 1	100 - 1000
Schwellenwert Algen 1	1.8 - 715, 168 h; Scenedesmus quadricauda
Schwellenwert Algen 2	19 - 47, 168 h; Microcystis aeruginosa

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

<b>LPSP200 Latent Print Standards Pad</b>	
Persistenz und Abbaubarkeit	Nicht festgelegt.
<b>sodium chloride (7647-14-5)</b>	
Persistenz und Abbaubarkeit	Nicht festgelegt.
Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB)	Nicht festgelegt.
Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)	Nicht festgelegt.
ThOD	Nicht festgelegt.
BSB (% des ThSB)	Nicht festgelegt.
<b>glycerol (56-81-5)</b>	
Persistenz und Abbaubarkeit	Leicht biologisch abbaubar im Wasser.
Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB)	0.87 g O <sub>2</sub> /g Stoff
Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)	1.16 g O <sub>2</sub> /g Stoff
ThOD	1.217 g O <sub>2</sub> /g Stoff
BSB (% des ThSB)	0.71 % TOD
<b>1,2-propanediol (57-55-6)</b>	
Persistenz und Abbaubarkeit	Leicht biologisch abbaubar im Wasser. Biologisch abbaubar im Boden.
Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB)	0.96 - 1.08 g O <sub>2</sub> /g Stoff
Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)	1.63 g O <sub>2</sub> /g Stoff
ThOD	1.69 g O <sub>2</sub> /g Stoff
BSB (% des ThSB)	0.57 % TOD
<b>triethanolamine (102-71-6)</b>	
Persistenz und Abbaubarkeit	Leicht biologisch abbaubar im Boden. Verteilt sich schnell im Boden. Photolysis in der Luft.
Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB)	0.02 g O <sub>2</sub> /g Stoff
Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)	1.50 g O <sub>2</sub> /g Stoff
ThOD	2.04 g O <sub>2</sub> /g Stoff

# LPSP200 Latent Print Standards Pad

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

<b>triethanolamine (102-71-6)</b>	
BSB (% des ThSB)	0.02 % TOD

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

<b>LPSP200 Latent Print Standards Pad</b>	
Bioakkumulationspotenzial	Nicht festgelegt.

<b>sodium chloride (7647-14-5)</b>	
Log Pow	-3.0 (Calculated)
Bioakkumulationspotenzial	Geringes Potential für Bioakkumulation (Log Kow < 4).

<b>glycerol (56-81-5)</b>	
Log Pow	-1.75 (Experimental value; Equivalent or similar to OECD 107)
Bioakkumulationspotenzial	Nicht festgelegt..

<b>1,2-propanediol (57-55-6)</b>	
Log Pow	-1.41 - -0.30
Bioakkumulationspotenzial	Keine Bioakkumulation.

<b>triethanolamine (102-71-6)</b>	
BCF Fische 1	< 0.4- < 3.9,42 days; Cyprinus carpio
Log Pow	-2.3 - 1.34 (Weight of evidence approach; -1; QSAR)
Bioakkumulationspotenzial	Geringes Potential für Bioakkumulation (BCF < 500).

### 12.4. Mobilität im Boden

<b>glycerol (56-81-5)</b>	
Oberflächenspannung	0.0634 N/m (20 °C; 1000 g/l)

<b>1,2-propanediol (57-55-6)</b>	
Oberflächenspannung	0.036 N/m (25 °C)

### 12.5. Andere schädliche Wirkungen

Auswirkung auf die globale Erwärmung : Keine bekannten Auswirkungen.

Sonstige Angaben : Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlungen für die Abfallentsorgung : Auf sichere Weise gemäß den lokalen/ nationalen Vorschriften entsorgen.

Ökologie - Abfallstoffe : Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

### Verkehrsministerium (DOT)

Entsprechend den Anforderungen von DOT

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

### Zusätzliche Hinweise

Sonstige Angaben : Keine zusätzlichen Informationen verfügbar.

### ADR

Keine weiteren Informationen verfügbar

### Seeschifftransport

Keine weiteren Informationen verfügbar

### Lufttransport

Keine weiteren Informationen verfügbar

# LPSP200 Latent Print Standards Pad

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

#### 15.1. Bundesgesetzliche Regelungen USA

##### LPSP200 Latent Print Standards Pad

Gelistet im Inventar des TSCA (Toxic Substances Control Act) der Vereinigten Staaten

#### 15.2. Internationale Regelungen

##### CANADA

Keine weiteren Informationen verfügbar

##### EU-Verordnungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

##### Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Keine weiteren Informationen verfügbar

##### Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG [DSD] bzw. 1999/45/EG [DPD]

Nicht eingestuft

##### Nationale Vorschriften

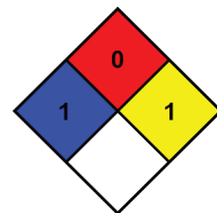
Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 15.3. US State regulations

Keine weiteren Informationen verfügbar

### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Datenquellen	: VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen, zur Änderung und Aufhebung der Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG und zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.
Schulungshinweise	: Als normaler Gebrauch dieses Produktes gilt einzig und allein der auf der Produktpackung vermerkter Gebrauch. Behälter geschlossen halten. Kühl und trocken lagern. Vermeidung von Hitze, offenen Flammen, Funken. Vermeidung von unverträglichen Materialien. Vermeidung von Staubbildung und Staubansammlung. Vermeidung von Inhalation und Einnahme. Vermeidung von Augenkontakt. Gründlich reinigen nach Gebrauch.
Sonstige Angaben	: Keine.
NFPA Gesundheitsgefahr	: 1 - Exposition kann zu Reizungen führen, aber nur geringe Rest-Verletzungen, auch wenn keine Behandlung erfolgt.
NFPA brandgefahr	: 0 - Materialien die nicht brennen.
NFPA reaktivität	: 1 - Normalerweise stabil, kann aber instabil bei hohen Temperaturen und Drücke oder mit Wasser mit etwas Freisetzung von Energie reagieren, aber nicht heftig.



# LPSP200 Latent Print Standards Pad

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

---

### HMIS III Rating

Gesundheit	: 1 Slight Hazard - Irritation or minor reversible injury possible
Entzündlichkeit	: 0 Minimal Hazard - Materials that will not burn
Physical	: 1 Slight Hazard - Materials that are normally stable but can become unstable (self-react) at high temperatures and pressures. Materials may react non-violently with water or undergo hazardous polymerization in the absence of inhibitors.
Personal Protection	: A A - Safety glasses

### SDB US (GHS HazCom 2012)

*The information above is believed to be accurate and represents the best information currently available to us . However, we make no warranty of merchantability or any other warranty, expressed or implied, with respect to such information, and we assume no liability resulting from its use. Users should make their own investigation to determine the suitability of the information for their particular purposes.*