

Sicherheitsdatenblatt gemäss Verordnung (EG) Nr. 453/2010

Dalapro Lightning Max

Überarbeitet am: 19.10.2011

Version: CLP 1.1

Druckdatum: 11.01.2012

1 / 6

1. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens	
1.1. Produktidentifikator	
Handelsname	Dalapro Lightning Max
Produktnummer	Keine
1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird	
Verwendung des Stoffes/der Zubereitung	Spachtelkitt
1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt	
Bezeichnung des Unternehmens	Scanspac AB Kemivägen 7, 705 97 SE-Glanshammar, Sweden Tel: +46 (0)19 46 34 00 Fax: +46 (0)19 46 57 31 E-mail: info@dalapro.com Webseite: www.dalapro.com
1.4. Notrufnummer	
	Notrufnummer Deutschland: 112
2. Mögliche Gefahren	
2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs	
Einstufung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (GHS/CLP)	Der Stoff oder die Mischung ist nicht eingestuft.
Einstufung gemäss EU-Richtlinien 67/548/EWG oder 1999/45/EG	Keine.
Weitere Angaben	Den vollen Wortlaut der hier genannten Sätze finden Sie in Abschnitt 16.
2.2. Kennzeichnungselemente	
Signalwort	Keine.
Gefahrenhinweise	Keine.
Sicherheitshinweise	Keine.
Zusätzliche Hinweise	Inhalt/Behälter gemäss örtlichen und nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.
GHS Produktidentifikator	Keine.
Einstufung und Kennzeichnung gemäss Richtlinie 67/548/EWG:	
R-Sätze	Keine.
S-Sätze	Keine.
Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung	Keine.
2.3. Sonstige Gefahren	
Keine Information verfügbar.	

Dalapro[®]



Sicherheitsdatenblatt gemäss Verordnung (EG) Nr. 453/2010

Dalapro Lightning Max

Überarbeitet am: 19.10.2011

Version: CLP 1.1

Druckdatum: 11.01.2012

2 / 6

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung	Wässrige Dispersion verschiedener Polymere mit mineralischen Füllstoffen.
------------------------------------	---

Den vollen Wortlaut der hier genannten Sätze finden Sie in Abschnitt 16.

Gefährliche Verunreinigungen	Keine bekannt.
-------------------------------------	----------------

4. Erste-Hilfe-Massnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Massnahmen

EINATMEN	Keine Gefahr durch Inhalation.
----------	--------------------------------

HAUTKONTAKT	Vorsorglich mit Wasser und Seife waschen.
-------------	---

AUGENKONTAKT	Sorgfältig mit viel Wasser ausspülen, auch unter den Augenlidern. Bei anhaltender Augenreizung einen Facharzt aufsuchen.
--------------	--

VERSCHLUCKEN	Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.
--------------	---

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Dieses Produkt enthält keine Substanzen, die bekanntermassen gesundheitsgefährdend sind.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine bekannt.

5. Massnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

GEEIGNETE LÖSCHMITTEL	Trockenlöschmittel, CO ₂ , Sprühnebel oder Alkohol-Schaum verwenden.
-----------------------	---

AUS SICHERHEITSGRÜNDEN UNGEEIGNETE LÖSCHMITTEL	Keine.
---	--------

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Da das Produkt brennbare, organische Bestandteile enthält, bildet sich im Brandfall dichter, schwarzer Rauch, der gefährliche Verbrennungsprodukte enthält (siehe Abschnitt 10). Im Brandfall kann der Rauch neben dem Ausgangsprodukt möglicherweise giftige und/oder reizende Verbindungen enthalten.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

BESONDERE SCHUTZAUSRÜSTUNG BEI DER BRANDBEKÄMPFUNG	Übliche Massnahmen bei Bränden mit Chemikalien.
--	---

BESONDERE LÖSCHHINWEISE	Keine besonderen Massnahmen erforderlich.
-------------------------	---

6. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

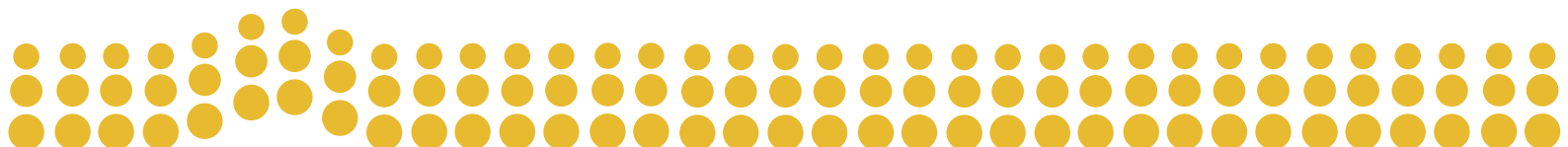
HINWEIS FÜR DAS PERSONAL AUSSERHALB DES NOTDIENSTES	Keine besonderen Massnahmen erforderlich.
---	---

HINWEIS FÜR DAS NOTDIENSTPERSONAL	Keine besonderen Massnahmen erforderlich.
-----------------------------------	---

6.2. Umweltschutzmassnahmen

Keine besonderen Umweltschutzmassnahmen erforderlich.

Dalapro[®]



6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mechanisch aufnehmen. Nicht eintrocknen lassen.

7. Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmassnahmen zur sicheren Handhabung

Keine besonderen technischen Schutzmassnahmen erforderlich.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Im Originalbehälter bei Raumtemperatur lagern.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine Information verfügbar.

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

EXPOSITIONSGRENZWERT(E)	Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.
-------------------------	--

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION AM ARBEITSPLATZ	Allgemein übliche Arbeitshygienemassnahmen.
---	---

Persönliche Schutzausrüstung

ATEMSCUTZ	Bei Bearbeitung des getrockneten Produktes (z.B. Schleifarbeiten) wird das Tragen einer Staubschutzmaske empfohlen bei einer Gesamtstaubkonzentration oberhalb 10 mg/m ³ .
-----------	---

HANDSCHUTZ	Einmalhandschuhe aus PVC
------------	--------------------------

AUGENSCHUTZ	Berührung mit den Augen vermeiden.
-------------	------------------------------------

KÖRPERSCHUTZ	Langärmelige Arbeitskleidung.
--------------	-------------------------------

THERMISCHE GEFAHREN	Keine besonderen Massnahmen erforderlich.
---------------------	---

BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER UMWELTEXPOSITION	Keine besonderen Massnahmen erforderlich.
---	---

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form	Pastös.
Farbe	Grau.
Geruch	Geruchlos
Geruchschwelle	Keine Information verfügbar.
pH-Wert	~ 9 in Lösung
Schmelzpunkt/Schmelzbereich	Keine Information verfügbar.
Siedepunkt/Siedebereich	> 100 °C
Flammpunkt	nicht entflammbar



Sicherheitsdatenblatt gemäss Verordnung (EG) Nr. 453/2010

Dalapro Lightning Max

Überarbeitet am: 19.10.2011

Version: CLP 1.1

Druckdatum: 11.01.2012

4 / 6

Verdampfungsgeschwindigkeit	Keine Information verfügbar.
Entzündlichkeit	Keine Information verfügbar.
Explosionsgrenzen	Keine Information verfügbar.
Dampfdruck	Keine Information verfügbar.
Dampfdichte	Keine Information verfügbar.
Relative Dichte	~ 1.3 g/ml
Wasserlöslichkeit	unlöslich
Verteilungskoeffizient (n-Oktanol/Wasser)	Keine Information verfügbar.
Selbstentzündlichkeit	Keine Information verfügbar.
Zersetzungstemperatur	Keine Information verfügbar.
Viskosität	Keine Information verfügbar.
Brand-/Explosionsgefahren	nicht gefährlich
Brandfördernde Eigenschaften	Kein(e,er)

9.2. Sonstige Angaben

10. Stabilität und Reaktivität

10.1. REAKTIVITÄT	Keine Information verfügbar.
10.2. CHEMISCHE STABILITÄT	Keine Zersetzung bei bestimmungsgemässer Verwendung.
10.3. MÖGLICHKEIT GEFÄHRLICHER REAKTIONEN	Keine Information verfügbar.
10.4. ZU VERMEIDENDE BEDINGUNGEN	Temperaturen über 100 °C vermeiden. In Kontakt mit Feuer oder heissen Oberflächen können Dämpfe Zersetzungsprodukte mit hoher Reiz- und Warnwirkung bilden.
10.5. UNVERTRÄGLICHE MATERIALIEN	Keine.
10.6. GEFÄHRLICHE ZERSETZUNGSPRODUKTE	Keine bei bestimmungsgemäsem Umgang. Im Brandfall können folgende gefährliche Zerfallprodukte entstehen: Kohlenstoffmonoxid, Kohlenstoffdioxid und unverbrannter Kohlenwasserstoff (Rauch).

11. Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

AKUTE TOXIZITÄT	Vernachlässigbar.
ÄTZ-/REIZWIRKUNG AUF DIE HAUT	Kann die Schleimhäute reizen.
SCHWERE AUGENSCHÄDIGUNG/ AUGENREIZUNG	Produktstaub kann Augen, Haut und Atmungsorgane reizen.
SENSIBILISIERUNG DER ATEMWEGE / HAUT	Keine.
KARZINOGENITÄT	Enthält keinen als krebserzeugend eingestuften Bestandteil.

Dalapro[®]



Sicherheitsdatenblatt gemäss Verordnung (EG) Nr. 453/2010

Dalapro Lightning Max

Überarbeitet am: 19.10.2011

Version: CLP 1.1

Druckdatum: 11.01.2012

5 / 6

KEIMZELL-MUTAGENITÄT	Enthält keinen als erbgutverändernd eingestuften Bestandteil.
REPRODUKTIONSTOXIZITÄT	Enthält keinen als reproduktionstoxisch eingestuften Bestandteil.
SPEZIFISCHE ZIELORGAN-TOXIZITÄT (EINMALIGE EXPOSITION)	Keine Daten verfügbar.
SPEZIFISCHE ZIELORGAN-TOXIZITÄT (WIEDERHOLTE EXPOSITION)	Keine Daten verfügbar.
ASPIRATIONSGEFAHR	Keine Daten verfügbar.
ERFAHRUNG AM MENSCHEN	Von diesem Produkt sind keine gesundheitsschädlichen Wirkungen bekannt.

12. Umweltbezogene Angaben

12.1. TOXIZITÄT	Aufgrund des physikalischen Zustandes ist kein wesentlicher Einfluss auf die Umwelt zu erwarten.
12.2. PERSISTENZ UND ABBAUBARKEIT	Unter Berücksichtigung der Eigenschaften einzelner Bestandteile wird das Produkt gemäss OECD-Klassifizierung als biologisch nicht leicht abbaubar bewertet. Das Produkt ist schwer wasserlöslich. Es kann durch abiotische Prozesse aus dem Wasser eliminiert werden.
12.3. BIOAKKUMULATIONS-POTENZIAL	Keine Bioakkumulation.
12.4. MOBILITÄT IM BODEN	Adsorbiert nicht am Boden.
12.5. ERGEBNISSE DER PBT- UND VPVB-BEURTEILUNG	Diese Zubereitung enthält keinen Stoff, der als persistent, bioakkumulierend oder toxisch (PBT) betrachtet wird.
12.6. ANDERE SCHÄDLICHE WIRKUNGEN	Keine Information verfügbar.

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

UNGENUTZTES PRODUKT	Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen beseitigen. Europäischer Abfallkatalog Code (EAK-Code): 08 04 10.
UNGEREINIGTE VERPACKUNGEN	Gereinigte Verpackungsmaterialien den örtlichen Wertstoffkreisläufen zuführen.

14. Angaben zum Transport

ADR/RID	Nicht erforderlich.
IMO	Nicht erforderlich.
ICAO	Nicht erforderlich
WEITERE ANGABEN	Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

15. Rechtsvorschriften

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

RECHTSVORSCHRIFTEN	Gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (GHS/CLP) muss das Produkt weder eingestuft noch gekennzeichnet werden.
15.2. STOFFSICHERHEITSBEURTEILUNG	Nicht erforderlich.

Dalapro[®]



Sicherheitsdatenblatt gemäss Verordnung (EG) Nr. 453/2010

Dalapro Lightning Max

Überarbeitet am: 19.10.2011

Version: CLP 1.1

Druckdatum: 11.01.2012

6 / 6

16. Sonstige Angaben	
Schlüssel oder Legende für im Sicherheitsdatenblatt verwendete Abkürzungen und Akronyme	CLP: Einstufung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (GHS/CLP)
Einstufungsverfahren	Berechnungsmethode.
Vollständiger Wortlaut der in den Kapiteln 2 und 3 aufgeführten Sätze	Keine.
Weitere Information	Gebrauchsanweisung auf dem Etikett beachten.
Anwendungshinweise	Nur für den gewerblichen Verwender.
Änderungen aus Revision	Version 1 (19.10.2011): Basic Documents. Version 1.1 (05.01.2012): Product Dokuments.
Haftungsausschluss	Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

Dalapro[®]

