

Sicherheitsdatenblatt

LOTADER® GMA-TERPOLYMER

Veröffentlichung : 2020-10-28

Dokumenttyp	Bezeichnung	Letzte Datenaktualisierung	Fassung	Seite
Sicherheitsdatenblätter	LOTADER® GMA-TERPOLYMER	2020-10-27	3.2	<u>2</u>
Verzeichnisse	Inventory	2020-10-27	2.0	<u>10</u>

Produkt: **LOTADER® GMA-TERPOLYMER**

Seite: 1 / 8

Datenblattnummer: 002647-001 (Version 3.2)

Datum 27.10.2020 (Annulliert und ersetzt : 19.12.2018)

1. BEZEICHNUNG DES STOFFS BEZIEHUNGSWEISE DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

Sicherheitsdatenblatt

1.1. Produktbezeichnung

Stoffname: LOTADER® GMA-TERPOLYMER

REACH Registrierungsnummer: Gemäß der REACH Verordnung, Paragraph 2(9), erfordert der Stoff keine Registrierung.

QUALITÄT : LOTADER® AX8900 / LOTADER® AX8900T / LOTADER® AX8930

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

Verwendung des Stoffs/des Gemisches : Modifizierer für Thermoplaste

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant	SK Functional Polymer Tour CB21 –16, Place de l'Iris 92400 Courbevoie - France Telephon: +33 (0)9 74 18 95 07 E-Mail-Adresse: info.sds@sk-fp.com
-----------	--

1.4. Notrufnummer

+ 33 1 49 00 77 77
Europäische Notrufnummer: 112

2. MÖGLICHE GEFAHREN

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008):

Kein gefährlicher Stoff oder gefährliches Gemisch gemäss der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnungselemente (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008):

Das Produkt wird in einer Form auf den Markt gebracht, bei der die Komponente bzw. die Komponenten in ein Polymer eingebettet ist bzw. sind., Nach unserem Wissen sollte das Produkt in dieser Form bei Einatmen, Verschlucken oder Hautkontakt keine erhebliche Gefahr für die Gesundheit und für die Umwelt darstellen., Gemäß der Europäischen Einstufung und Kennzeichnungsverordnung für gefährliche Stoffe und Zubereitungen unterliegt das Produkt keiner Kennzeichnung, obwohl eine bzw. mehrere Komponenten als gefährlich eingestuft sind.

2.3. Sonstige Gefahren

Mögliche Gesundheitsauswirkungen:

Enthält einen Stoff, der die Entwicklung des Fötus beeinträchtigen kann.

Akute Einwirkung: Der Kontakt mit dem Produkt, das warm handgehabt wird, kann starke Verbrennungen verursachen.

Einatmung: Einatmen von Dämpfen aus der thermischen Zersetzung des Produktes : Bei hohen Temperaturen könnten die thermischen Zersetzungsprodukte reizend für die Atemwege sein Toxische Wirkungen können nicht ausgeschlossen werden

Kann die Atmungsorgane reizen (durch Staubeinatmen).

Hautkontakt: Bei hoher Temperatur können thermische Zersetzungsprodukte die Haut reizen

Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich. Spuren von Restmonomeren Wiederholter oder fortgesetzter Hautkontakt kann bei empfindlichen Personen zu allergischen Reaktionen führen. Kreuzsensibilisierung auch mit anderen Acrylaten und Methacrylaten möglich

Augenkontakt: Bei hoher Temperatur können thermische Zersetzungsprodukte die Augen reizen

Reizwirkung auf Augen möglich. (Mechanische Wirkung des Staubs)

Umweltschädigende Wirkungen:

Inertes Polymer, das aufgrund seiner Struktur nicht biologisch abbaubar ist

Physikalische und chemische Gefahren:

Thermische Zersetzung in giftige Produkte
Zersetzungsprodukte: siehe Kapitel 10

Andere:

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung : Auf der Grundlage vorliegender Informationen ist es nicht möglich, PBT und vPvB Kriterien gemäß der REACH-Verordnung, Anhang XIII, festzulegen.

3. ZUSAMMENSETZUNG/ ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3.1. Stoffe

TERPOLYMER : ETHYLEN - METHYLACRYLAT - GLYCIDYLMETHACRYLAT

Gefährliche verunreinigungen :

Chemische Bezeichnung ¹	EG-Nr.	CAS-Nr.	Konzentration	Einstufung VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008
2,3-Epoxypropyl methacrylate (N° ANNEX: 607-123-00-4)	203-441-9	106-91-2	< 0,1 %	Acute Tox.4 (Oral); H302 Acute Tox.3 (Haut); H311 Skin Corr.1C; H314 Eye Dam.1; H318 Skin Sens.1A; H317 Repr.1B; H360F Muta.2; H341 Carc.1B; H350 STOT SE3 (Einatmen); H335 STOT RE1 (Einatmung); H372
Methyl acrylate (N° ANNEX: 607-034-00-0)	202-500-6	96-33-3	<= 0,05 %	Flam. Liq.2; H225 Acute Tox.3 (Einatmung); H331 Acute Tox.4 (Haut); H312 Acute Tox.4 (Oral); H302 Eye Irrit.2; H319 Skin Irrit.2; H315 Skin Sens.1; H317 STOT SE3; H335 Aquatic Chronic3; H412

¹: Für die genaue Transportbezeichnung s. Kapitel 14
Den vollen Wortlaut der hier genannten H, EUH-Sätze finden Sie in Abschnitt 16.

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

4.1. Beschreibung der notwendigen Erst-Hilfe-Maßnahmen:

Allgemeine Hinweise:

Keine besonderen Erste-Hilfe Maßnahmen erforderlich.

Einatmung:

Einatmen von Dämpfen aus der thermischen Zersetzung des Produktes : An die frische Luft bringen. Sauerstoff oder, falls erforderlich, künstliche Beatmung. Ins Krankenhaus bringen.

Hautkontakt:

Nach Kontakt mit dem geschmolzenen Produkt betroffene Hautpartie rasch mit Wasser kühlen. Produkt mit Pflanzen- oder Paraffinöl entfernen. Anhaftendes Produkt nicht abziehen. Geschädigte Hautfläche wie eine Brandwunde behandeln.

Augenkontakt:

Unter den Augenlidern gestaute Teilchen entfernen. Sofort und gründlich mit viel Wasser ausspülen und dabei Augenlider auseinanderhalten. Bei anhaltendem Reiz einen Augenarzt aufsuchen.

Verschlucken:

Bei Beschwerden : Arzt konsultieren.

Schutz der Ersthelfer:

Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen. Schutzkleidung.

4.2. Wichtigste Symptome/Wirkungen, akute und verzögerte: keine Daten vorhanden.

4.3. Angaben zu einer gegebenenfalls benötigten sofortigen ärztlichen Hilfe und Spezialbehandlung: keine Daten vorhanden.

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Wasserdampf, Löschpulver, Schaum, Kohlendioxid (CO₂)

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:

Thermische Zersetzung in giftige Produkte, Kohlenmonoxid, Kohlendioxid (CO₂), Organische Dämpfe

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung:

Besondere Löschhinweise:

Schnelle Notentleerung der Behälter vorsehen. Im Brandfall in der Nähe Säcke entfernen.

Spezielle Schutzmaßnahmen für Feuerwehrleute:

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemieschutzanzug tragen.

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

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

Staubbildung vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Berührung mit der Haut vermeiden.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Umwelt gelangen lassen. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Rückgewinnung:

Wegen Rutschgefahr aufkehren. Produkt zurückgewinnen.

Beseitigung:

Wiederverwerten oder verbrennen. In Übereinstimmung mit den örtlichen und nationalen gesetzlichen Bestimmungen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte: Kein(e,er).

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:

Technische Maßnahmen/ Vorsichtsmaßnahmen:

Handhabungs- und Lagerungsvorschriften für Produkte: Fest (granulat). Auf gute Belüftung und Abzug an den Verarbeitungsmaschinen achten. Nur Sicherheitgeräte verwenden. Für Augen- und Körpernotduschen sorgen.

Hinweise für sichere Handhabung:

Staubbildung und Staubablagerung vermeiden. Zur Umfüllung in metallische Anlagen, Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Bei allen Stufen der Umsetzung, die Temperatur der Zersetzung in giftige Produkte nicht überschreiten.

Hygienemaßnahmen:

Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden. Nicht rauchen.

Produkt warm gehandhabt : Einatmen der Dämpfe vermeiden.

Nach der Handhabung Hände waschen. Verunreinigte Kleidung und Schutzausrüstung vor dem Betreten von Essräumen ausziehen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:

An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl und trocken aufbewahren. Bei Lagerung vor Feuchtigkeit schützen. Vor Wärme und Zündquellen schützen. In dichten Behältern aufbewahren. Erdung der Ausrüstung/Anlagen vorsehen.

Lagerung nicht über: 30 °C, (um Klumpenbildung zu vermeiden)

Unverträgliche Produkte:

Starke Säuren Oxidationsmittel

Verpackungsmaterial:

Empfohlen: Wasserdampfdichte Verpackungen (um die technischen Eigenschaften des Produkts zu bewahren), Polypropylen BIG BAG, "Triplex" Säcke (Papier, Aluminium, Polyethylen)

7.3. Spezifische Endanwendungen: Kein(e,er).

8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

8.1. Zu überwachende Parameter:

Expositionsgrenzwerte

Methyl acrylate

Quelle	Datum	Werttyp	Wert (ppm)	Wert (mg/m3)	Anmerkungen
EU ELV	12 2009	TWA	5	18	Richtwert
EU ELV	12 2009	STEL	10	36	Richtwert
TRGS 900	01 2012	-	-	-	hautresorptiv
TRGS 900	01 2012	AGW	-	-	Kategorie I: Stoffe bei denen die lokale Wirkung grenzwertbestimmend ist oder atemwegssensibilisierende Stoffe.
TRGS 900	11 2017	AGW	2	7,1	Spitzenbegr. 2 ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden
ACGIH (US)	02 2012	TWA	2	-	-
ACGIH (US)	02 2012	-	-	-	hautresorptiv

Konzentration, bei der keine Wirkung auf den Menschen zu erwarten ist (DNEL):

Diese Angaben sind nicht erforderlich.

Konzentration, bei der keine Wirkung auf die Umwelt zu erwarten ist (PNEC):

Diese Angaben sind nicht erforderlich.

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition:

Allgemeine Schutzmaßnahmen: Für geeignete Staub- und Dampfabsaugung an den Verarbeitungsmaschinen sorgen - Für gute Raumbelüftung sorgen (Produkt warm gehandhabt).

Persönliche Schutzausrüstung:

Atemschutz: Falls notwendig, Schutzmaske anlegen.
Handschutz: Handschuhe (Produkt warm gehandhabt)
Augen-/Gesichtsschutz: Schutzbrille (Produkt in geschmolzenem Zustand gehandhabt) - Bei Verarbeitungsschwierigkeiten Gesichtsschild und Schutzanzug tragen
Haut- und Körperschutz: Schutzkleidung (Produkt warm gehandhabt)

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition: Siehe Kapitel 6

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen:

Physikalischer Zustand (20 °C): fest
Form: Körnchen
Farbe: farblos
Granulometrie: etwa 5 mm
Geruch: Leicht nach Acrylat
Geruchsschwellenwert: keine Daten vorhanden.
pH-Wert: Nicht anwendbar
Schmelzpunkt/ Schmelzbereich : 65 - 73 °C (Dynamische Differenzkalorimetrie entsprechend der DIN 51007 (Thermische Analyse (TA); Differenzthermoanalyse (DTA); Grundlagen))
Erweichungspunkt : VICAT < 40 °C (Norm ISO 306 A - 1 kg)
Siedepunkt/Siedebereich: keine Daten vorhanden.
Flammpunkt: Nicht anwendbar
Verdampfungsgeschwindigkeit: Nicht anwendbar
Entzündbarkeit (fest, gasförmig): keine Daten vorhanden.
Dampfdruck: Nicht anwendbar
Dampfdichte: Nicht anwendbar
Dichte: 940 kg/m³, bei 20 °C fest
Schüttdichte: etwa 500 kg/m³

Wasserlöslichkeit:	unlöslich bei 20 °C
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser:	keine Daten vorhanden.
Selbstentzündungstemperatur:	> 450 °C
Zersetzungstemperatur:	> 300 °C
Viskosität, dynamisch:	Nicht anwendbar
Explosive Eigenschaften:	
Explosionsgefährlichkeit:	Nicht relevant (aufgrund des Aggregatzustands)
Oxidierende Eigenschaften:	Nicht relevant (Unter Berücksichtigung seiner chemischen Struktur)

9.2. Sonstige Angaben:

Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln:	Lösemittel, in denen das Produkt lösbar ist: Aromatische Kohlenwasserstoffe Chlorierte Lösungsmittel (warm)
---	---

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1. **Reaktivität:** keine Daten vorhanden.

10.2. **Chemische Stabilität:**
Produkt stabil unter normalen Lagerungs- und Handhabungsbedingungen.

10.3. **Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:**
Keine bei normalen Verwendungsbedingungen.

10.4. **Zu vermeidende Bedingungen:**
Bei Lagerung vor Feuchtigkeit schützen. Von Hitze- und Zündquellen fernhalten.

10.5. **Unverträgliche Materialien:**
Starke Säuren, Oxidationsmittel

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Thermische Zersetzung:
Zersetzungstemperatur: > 300 °C
Thermische Zersetzung in giftige Produkte, Kohlenmonoxid, Kohlendioxid (CO₂), Organische Dämpfe

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

Alle verfügbaren Daten für dieses Produkt und/oder die in Abschnitt 3 genannten Bestandteile und/oder die analogen Substanzen/Metaboliten wurden für die Risikobetrachtung berücksichtigt.

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen:

Akute Toxizität:

Einatmung:	Einatmen von Dämpfen aus der thermischen Zersetzung des Produktes.; Reizung der Atemwege möglich, Toxische Wirkungen können nicht ausgeschlossen werden
Verschlucken:	Aufgrund seiner Zusammensetzung sollte dieses Produkt unter normalen Verbrauchsbedingungen nicht gesundheitsschädlich sein
Haut:	Aufgrund seiner Zusammensetzung sollte dieses Produkt unter normalen Verbrauchsbedingungen nicht gesundheitsschädlich sein

Lokale Effekte (Zerstörung / Reizung / Schwere Augenschädigung):

Hautkontakt:	Kann wegen seiner Zusammensetzung betrachtet werden geringfügig reizend für die Haut Der Kontakt mit dem Produkt, das warm handgehabt wird, kann starke Verbrennungen verursachen., Bei hoher Temperatur können thermische Zersetzungsprodukte die Haut reizen
Augenkontakt:	Wegen seiner Zusammensetzung: Reizwirkung auf Augen möglich. (Mechanische Wirkung des Staubs) Bei hoher Temperatur können thermische Zersetzungsprodukte die Augen reizen, Der Kontakt mit dem Produkt, das warm handgehabt wird, kann starke Verbrennungen verursachen.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut:

Einatmung:	keine Daten vorhanden.
-------------------	------------------------

Hautkontakt: **Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.**
Spuren von ;, Restmonomergehalt
• Beim Mensch : Wiederholter oder fortgesetzter Hautkontakt kann bei empfindlichen Personen zu allergischen Reaktionen führen.
Kreuzsensibilisierung auch mit anderen Acrylaten und Methacrylaten möglich

CMR-Wirkungen :

Mutagenität: **Aufgrund seiner Zusammensetzung sollte dieses Produkt unter normalen Verbrauchsbedingungen nicht gesundheitsschädlich sein**

Kanzerogenität: **Aufgrund seiner Zusammensetzung sollte dieses Produkt unter normalen Verbrauchsbedingungen nicht gesundheitsschädlich sein**

Reproduktionstoxizität:

Fruchtbarkeit: **Aufgrund seiner Zusammensetzung sollte dieses Produkt unter normalen Verbrauchsbedingungen nicht gesundheitsschädlich sein**

Spezifische Zielorgan-Toxizität :

Einmalige Exposition :

Einatmung: Bei Einatmen von Stäuben: ; Reizung der Atemwege möglich, Bei hohen Temperaturen könnten die thermischen Zersetzungsprodukte reizend für die Atemwege sein

Wiederholte Einwirkung: **Aufgrund seiner Zusammensetzung sollte dieses Produkt unter normalen Verbrauchsbedingungen nicht gesundheitsschädlich sein**

Aspirationsgefahr:

Nicht zutreffend

12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

Beurteilung Ökotoxizität: Alle verfügbaren und einschlägigen Daten für dieses Produkt und/oder die in Abschnitt 3 genannten Bestandteile und/oder die analogen Substanzen/Metaboliten wurden für die Risikobetrachtung berücksichtigt.

12.1. Akute Toxizität :

Fisch: **Auf Basis der vorliegenden Informationen kann das Gefahrenpotenzial dieses Produktes nicht vorhergesagt werden.**

Aquatische Invertebraten: **Auf Basis der vorliegenden Informationen kann das Gefahrenpotenzial dieses Produktes nicht vorhergesagt werden.**

Wasserpflanzen: **Auf Basis der vorliegenden Informationen kann das Gefahrenpotenzial dieses Produktes nicht vorhergesagt werden.**

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit :

Biologischer Abbau (Im Wasser): **Inerter Polymer Aufgrund seiner Struktur, nicht biologisch abbaubar**

12.3. Bioakkumulationspotenzial :

Bioakkumulation: **Auf Basis der vorliegenden Informationen kann das Gefahrenpotenzial dieses Produktes nicht vorhergesagt werden.**

12.4. Mobilität im Boden - Verteilung zwischen den Umweltkompartimenten:

Dampfdruck : Nicht anwendbar,

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung :

Auf der Grundlage vorliegender Informationen ist es nicht möglich, PBT und vPvB Kriterien gemäß der REACH-Verordnung, Anhang XIII, festzulegen.

12.6. Andere schädliche Wirkungen: Keine bekannt.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1. Abfallhandhabung:

- Produkt:** Wiederverwerten oder verbrennen. In Übereinstimmung mit den örtlichen und nationalen gesetzlichen Bestimmungen.
- Entsorgung der Verpackung:** Verpackungen durch Verbrennung entsorgen. In Übereinstimmung mit den örtlichen und nationalen gesetzlichen Bestimmungen.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

15. RECHTSVORSCHRIFTEN

Sicherheitsdatenblätter: in Übereinstimmung mit Anhang II der Verordnung (EU) Nr. 1907/2006 und entsprechenden Änderungen

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

Deutsche Vorschriften

- Störfallverordnung Nicht anwendbar
- Wassergefährdungsklasse WGK 1 schwach wassergefährdend_AwSV

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung:

Diese Angaben sind nicht erforderlich.

VERZEICHNISSE:

Informationen zum Bestand finden Sie im Anhang.

16. SONSTIGE ANGABEN

Vollständiger Wortlaut der in den Kapiteln 2 und 3 aufgeführten H, EUH-Sätze

- H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H311 Giftig bei Hautkontakt.
H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H315 Verursacht Hautreizungen.
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H318 Verursacht schwere Augenschäden.
H319 Verursacht schwere Augenreizung.
H331 Giftig bei Einatmen.
H335 Kann die Atemwege reizen.
H341 Kann vermutlich genetische Defekte verursachen.
H350 Kann Krebs erzeugen.
H360F Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.
H372 Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.
H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Stand:

Überarbeitete SDB-Kapitel		Typ:
2	sonstige Gefahren	Hinzugefügt
7	Lagerung	Hinzugefügt
8	8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG	abgeändert
11	11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN	gestrichen
12	12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN	Hinzugefügt
15	15. RECHTSVORSCHRIFTEN	abgeändert

Thesaurus:

NOAEL : Dosis ohne beobachtete schädigende Wirkung (NOAEL)

LOAEL : Niedrigste geprüfte Konzentration/Dosis, bei der noch schädliche Wirkungen beobachtet werden (LOAEL)

bw : Körpergewicht

food : oral, im Futter

dw : Trockengewicht

vPvB : Sehr Persistent und sehr Bioakkumulativ

PBT : Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch

Dieses Datenblatt gilt ausschließlich für das gelieferte Produkt gemäß der Spezifizierung von SK FP Falls Formulierungen oder Mischungen mit diesem Produkt hergestellt werden, ist sicherzustellen, dass keine neuen Gefahren entstehen. Die in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen werden guten Glaubens gegeben und stützen sich auf die letzten Kenntnisse bezüglich dieses Produkts bei Druck des Datenblatts. Der Verbraucher wird auf die eventuellen Risiken bei anderweitiger Verwendung als ursprünglich angenommen hingewiesen. Dieses Datenblatt darf nur zu Präventions- und Sicherheitszwecken benutzt und vervielfältigt werden. Die Aufzählung der Texte bezüglich der Gesetzgebung, der Anordnungen und Verwaltungsvorschriften darf nicht als vollständig betrachtet werden. Der Empfänger des Produkts wird auf die gesamten offiziellen Texte bezüglich der Verwendung, der Lagerung und der Handhabung des Produkts, für die er allein verantwortlich ist, verwiesen. Der Anwender des Produkts ist verpflichtet, allen Personen, die mit dem Produkt in Kontakt kommen (bei Verwendung, Lagerung, Reinigung der Behälter, verschiedenen Einsätzen) die für Arbeitssicherheit, Umwelt- und Gesundheitsschutz notwendigen Informationen in Form dieses Sicherheitsdatenblatts zu übergeben.

NB: In diesem Dokument wird als Tausendertrennzeichen “.” (Punkt) sowie als Dezimaltrennzeichen “,” (Komma) verwendet.

INVENTORIES DOCUMENT

Product:
LOTADER® TERPOLYMER GMA

Page: 1 / 1

SDS No.: 002647-001 (Version 2.0)

Date 27.10.2020 (Cancel and replace : 19.12.2018)

Inventory	EINECS / REACH	TSCA	DSL / NDSL	IECSC	ENCS	ISHL	KECI	PICCS	AICS	NZIOC
Name										
LOTADER® AX8900	Conforms to	Conforms to	Conforms to (F)	Conforms to	Conforms to	Conforms to	Conforms to	Conforms to	Conforms to	(K)
LOTADER® AX8900T	Conforms to	Conforms to	Conforms to (F)	Conforms to	Conforms to	Conforms to	Conforms to	Conforms to	Conforms to	(K)
LOTADER® AX8930	Conforms to	Conforms to	Conforms to (F)	Conforms to	Conforms to	Conforms to	Conforms to	Conforms to	Conforms to	(K)

(A) The product contains ELINCS substances.	(I) This product contains at least one component covered by an exemption available only for Arkema - Please consult SK FP for more information
(B) This substance has been registered according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH).	(J) This product contains at least one component covered by a polymer exemption available only for SK FP Please consult SK FP for more information.
(C) This substance is exempt from registration according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH).	(K) Consult SK FP
(D) This product contains at least one component registered according to Regulation (EC) N° 1907/2006 (REACH)	(L) This product contains a NLP (No Longer Polymer)
(E) This product contains at least one component exempt according to Regulation (EC) N° 1907/2006 (REACH)	(M) The mixture contains a polymer. All the monomers for this polymer & other substances are listed on the inventory, Consult SK FP
(F) All components of this product are on the Canadian DSL	(N) Consult SK FP
(G) This product contains one or several components listed in the Canadian NDSL list. All other components are on the DSL list.	(O) Based on alternate CAS number(s).
(H) This product contains one or several components that are not on the Canadian DSL nor NDSL lists.	(P) The TSCA Inventory status of the product has not been evaluated.
<i>In case of empty inventory, Consult SK FP</i>	
SK FP	