Aspen 4 Seite 1 von 9



SICHERHEITSDATENBLATT Aspen 4

Das Sicherheitsdatenblatt ist in Übereinstimmung mit Verordnung (EU) 2015/830 der Kommission vom 28. Mai 2015 zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH)

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

Datum ausgestellt 04.10.2016

1.1. Produktidentifikator

Produktname Aspen 4 Synonyme Aspen 4t

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

Verwendung des Stoffes bzw. der

Treibstoff für Benzin-motoren.

Zubereitung

Relevante ermittelte Anwendungen SU1 Lai

SU1 Landwirtschaft, Forstwirtschaft, Fischereiwirtschaft

PC13 Brennstoffe

PROC16 Verwendung von Material als Heizmaterial, begrenzte Exposition gegenüber einem unverbranntem Produkt als industrielle oder nicht-industrielle

Einstellung;

Die Chemikalie kann von der Allgemeinheit genutzt werden

Ja

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt Händler

Firmenname	Aspen-Produkte Handels-GmbH
Geschäftsadresse	Beihinger Strasse 160
Postleitzahl	DE-71726
Ort	Benningen
Land	Deutschland
Tel.	+49 (0)7144/81883-0
Fax	+49 (0)7144/81883-22
E-Mail	info@aspengmbh.de
Website	http://www.aspengmbh.de

Produzent

Firmenname	Lantmännen Aspen AB
Postadresse	Iberovägen 2
Postleitzahl	SE-438 54
Ort	Hindås
Land	Sweden
Tel.	+46 (0)301-23 00 00
E-Mail	info@aspen.se
Website	http://www.aspen.se/Austria
Name der Kontaktperson	Martin Starzmann, +46(0)722-312101

1.4. Notrufnummer

Notfall-Rufnummer Vergiftungsinformationszentrale der Gesundheit Österreich:+43 1 406 43 43

Aspen 4 Seite 2 von 9

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Klassifikation gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Flam. Liq. 1 Asp. tox 1 Skin Irrit. 2 STOT SE3 Aquatic Chronic 4

H224 H304 H315 H336 H413

2.2. Kennzeichnungselemente

Gefahrenpiktogramme (CLP)







Signalwort Gefahr

Gefahrenhinweise H224 Flüssigkeit und Dampf extrem entzündbar. H304 Kann bei Verschlucken

und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. H315 Verursacht Hautreizungen. H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H413 Kann für

Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P210 Von Hitze, heißen

Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. P260 Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen. P262 Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung

gelangen lassen. P301 + P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort

GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/ /anrufen. P331 KEIN Erbrechen

herbeiführen. P501 Gesetzliche Abfallvorschriften beachten.

Kindersicherung Ja Taktive Warnzeichen Ja

2.3. Sonstige Gefahren

Auswirkung auf die Gesundheit In hohen Konzentrationen verlangsamen Dämpfe und Aerosole die Reaktionen und können Kopfschmerzen, Müdigkeit, Schwindel und Übelkeit verursachen.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Komponentenname	Ermittlung	Klassifizierung	Inhalt
Nafta (petroleum), fullrange alkylat, butanhaltig	CAS-Nr.: 68527-27-5 EG-Nr.: 271-267-0 Registrierungsnummer: 01- 2119471477-29-XXXX	Flam. Liq. 1;H224; Asp. tox 1;H304; Skin Irrit. 2;H315; STOT SE3;H336; Aquatic Chronic 2;H411;	85 - 95 %
Naphtha (Erdöl), Isomerisation	CAS-Nr.: 64741-70-4 EG-Nr.: 265-073-5 Index-Nr.: 649-277-00-5 Registrierungsnummer: 01- 2119480399-24-XXXX	Flam. Liq. 1; H224 Asp. tox 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE3; H336 Aquatic Chronic 2; H411	5 - 15 %
Bemerkung, Komponente	Benzol < 0,1 %. Die Mischung getestet als nicht so	chädlich für die Umwelt, Abscl	nnitt 12.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

Aspen 4 Seite 3 von 9

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeines Bei Brand und Explosion: Den Gefahrenbereich sofort verlassen und unbefogte

weghalten. Verletzte schnellstens aus dem Gefahrenbereich bringen. Auch bei

ansonsten Unverletzten auf Schockanzeichen achten.

Einatmen Frische Luft und Ruhe.

Hautkontakt Kontaminierte Kleidung sofort ausziehen und die Haut mit Wasser und Seife

waschen.

Augenkontakt Sofort mehrere Minuten lang mit Wasser spülen. Sicherstellen, dass

Kontaktlinsen vor dem Spülen der Augen entfernt werden.

Verschlucken KEIN Erbrechen herbeiführen, wenn die geschluckte Chemikalie in einem Stoff

auf Petroleumbasis aufgelöst ist. Es besteht Aspirationsgefahr und einer durch

Chemikalien verursachten Lungenentzündung. Ärztliche Hilfe suchen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Hinweise für den Arzt Symptomatisch behandeln.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Medizinische Überwachung der

Keine Empfehlung angegeben.

Spätfolgen

Spezielle Angaben zu Gegenmitteln Nicht relevant.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel Zum Löschen Schaum, Kohlendioxid oder Pulver verwenden. Zum Löschen

niemals einen Wasserstrahl verwenden, da sich das Feuer dadurch ausbreitet.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Brand- und Explosionsgefahr Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Verhalten bei der Brandbekämpfung Behälter in der Nähe des Feuers sollten sofort entfernt oder mit Wasser

gekühlt werden. Direkten Wasserstrahl vermeiden; dadurch wird das Feuer

zerstreut und verbreitet. Achtung: Wiederentzündungsgefahr und

Explosionsgefahr.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbezogene Rauchen und offene Flamme sowie andere Zündquellen verboten. Gut

Vorsichtsmaßnahmen durchlüften. Bei unzureichender Ventilation geeignetes Atemschutzgerät tragen.

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen Ableitung in die Kanalisation, in den Boden oder in Gewässer vermeiden.

Verschüttetes Material mit Sand, Erde oder anderem absorbierendem Material aufsammeln. Bei einem größeren Austritt in die Kanalisation/aquatische Umwelt

müssen die lokalen Behörden davon benachrichtigt werden.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Verfahren zur Reinigung Alle Zündquellen ausschalten, Explosionsgefahr beachten. Mit Vermiculit,

trockenem Sand oder Erde aufnehmen und in Behälter geben. Größere

Mengen verschüttetes Produkt mit Schaum abdecken.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Sonstige Anweisungen Keine.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Aspen 4 Seite 4 von 9

Handhabung	Entzündlicher/brennbarer Stoff: Von brandförderndem Stoff, Wärme und
	Flammen fernhalten. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerung	In dicht geschlossenen Originalbehältern an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. Bei Temperaturen unter 50°C aufbewahren. Lagerung: Entzündliche Flüssigkeit.
Besondere Gefährdung und Eigenschaften	Bei Explosionsgefahr nur funkensichere elektrische Geräte verwenden.
Sonstige Angaben	Grössere Mengen und Lagerbestände sind gemäß nationaler Gesetzgebung bzgl. feuergefährlichen Flüssigkeiten u.a.m. aufzubewahren.
Zu vermeidende Bedingungen	Von Wärme, Funken und offenem Feuer fernhalten.

Bedingungen für die sichere Lagerung

Hinweise zur Lageranordnung	Entzündliche Flüssigkeiten von entzündlichem Gas und sehr entzündlichen
	Produkten fernhalten, Entflammbarkeitsklasse: 1

7.3. Spezifische Endanwendungen

Besondere Verwendung(en)	Die identifizierten Verwendungen dieses Produktes sind in Unterabschnitt 1.2
	beschrieben.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Sonstige Informationen zu den	OEL Schweden. Alkylatbenzin.
Grenzwerten	

DNEL / PNEC

Testmethode	Inhalt
DNEL	Gruppe: Arbeiter Expositionsweg: Einatmen
	Expositionsfrequenz: Langfristig (wiederholt)
	Kritische Komponente: 68527-27-5
	Art der Auswirkung: Lokale Wirkung
	Wert: 840 mg/m3/8h
DNEL	Gruppe: Arbeiter
	Expositionsweg: Einatmen
	Expositionsfrequenz: Kurzfristig (akut)
	Kritische Komponente: 68527-27-5
	Art der Auswirkung: Systemische Wirkung
	Wert: 1300 mg/m3/15 min
Expositionsrichtlinien	Ursprungsland: Schweden
	Grenzwerttyp: OEL, 8h, 900 mg/m3
	Quelle: AFS 2011:18

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Empfohlene	Umweltexpositionskontrollen: VOC.
Überwachungsmaßnahmen	

Sicherheitszeichen





Vorsichtsmaßnahmen zur Vermeidung der Exposition

Technische Maßnahmen zur	Für genügend allgemeine und örtliche Absaugung sorgen.
Expositionsvermeidung	

Aspen 4 Seite 5 von 9

Atemschutz

Atemschutz Keine spezifische Empfehlung angegeben, aber Atemschutz kann unter

Umständen bei außergewöhnlich hoher Luftverschmutzung dennoch erforderlich

ein.

Empfohlene Geräte Atemschutzgerät mit Filter gegen organische Gase/Dämpfe.

Bezug auf einschlägige Norm A

Zusätzliche Atemschutzmaßnahmen Jede Handhabung muss bei guter Ventilation stattfinden.

Handschutz

Handschutz Bei längerer/wiederholter Berührung mit der Haut müssen geeignete

Schutzhandschuhe getragen werden.

Geeignete Handschuhe Neopren, Nitril, Polyethylen oder PVC.

Augen- / Gesichtsschutz

Augenschutz Anerkannte chemische Schutzbrille tragen, wo voraussichtlich Exposition der

Augen zu erwarten ist.

Hygiene / Umwelt

Spezielle Hygienemaßnahmen Getränkte, nicht undurchlässige Kleidungsstücke sofort entfernen.

RAUCHEN IM ARBEITSBEREICH IST VERBOTEN!

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Klare Flüssigkeit. Physikalischer Zustand Farbe Farblos. Geruch Kerosin. Kommentare, pH-Wert Nicht relevant. (Lieferzustand) Kommentare, pH-Wert (wässrige Nicht relevant. Lösung) Kommentare, Schmelzpunkt / Nicht relevant. Schmelzbereich Siedepunkt Wert: 35-195 °C Testmethode: EN ISO 3405 Flammpunkt Wert: < 0 °C Verdunstungsrate Wert: > 1000 Testmethode: BuAc=100 Untere Explosionsgrenze mit 1 vol-% Maßeinheit 8 vol-% Obere Explosionsgrenze mit Maßeinheit Dampfdruck Wert: 55-65 kPa Testmethode: EN 13016-1 Testtemperatur: = 38 °C Dampfdichte **Wert:** > 1 Referenzgas: Luft Rel. Dichte Wert: 690-720 kg/m3 Testmethode: EN ISO 12185 Löslichkeit Leicht löslich in: Kohlenwasserstoffe. Löslichkeit in Wasser 1-6 mg/l bei 1-10 % Konzentration. Wert: 4,3-4,8 Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser Berechnetes Wert. Kommentare, Verteilungskoeffizient: n-Octanol / Wasser Selbstentzündbarkeit Wert: > 300 °C Viskosität Wert: < 1 mm2/s

Testtemperatur: = 40 °C

Aspen 4 Seite 6 von 9

9.2. Sonstige Angaben Physikalische Gefahren

Entzündbare Flüssigkeiten Ja.

Leitfähigkeit Wert: = 400 pS/m

Testmethode: SS-ISO 6297-1998

Testtemperatur: = 20 °C

Gasgruppe IIA.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Reaktivität Es sind keine Reaktivitätsgefahren in Verbindung mit diesem Produkt bekannt.

10.2. Chemische Stabilität

Stabilität Stabil unter normalen Temperaturverhältnissen und empfohlenem Gebrauch.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen Hitze, Flammen und andere Zündquellen vermeiden.

10.5. Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe Stark oxidierende Stoffe.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukte

Thermischer Zerfall oder Verbrennung können Kohlenoxide sowie andere

giftige Gase oder Dämpfe freisetzen.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Toxikologische Angaben:

LD50 oral	Wert : > 5000 mg/kg bw
	Versuchstierarten: Rat
	Test-Referenz: OECD TG 401

Kommentare: Datei für CAS 68527-27-5

LD50 dermal Wert: > 2000 mg/kg bw Versuchstierarten: Rabbit

Test-Referenz: OECD TG 402

Kommentare: Datei für CAS 68527-27-5

LD50 dermal Wert: > 5610 mg/m3 air Versuchstierarten: Rat

> Test-Referenz: OECD 403 Kommentare: Datei für CAS 68527-27-5

Toxikologische Daten der Komponenten

Sonstige Information zur Gesundheitsgefährdung

Allgemeines Nach Einatmen besteht die Gefahr chemischer Lungenentzündung. Längerer

oder wiederholter Kontakt führt zum Austrocknen der Haut. Einatmen von Lösungsmitteldämpfen ist schädlich und verursacht Übelkeit, Erbrechen und

Kopfschmerzen.

Mögliche akute Auswirkungen

Einatmen	In hohen Konzentrationen verlangsamen Dämpfe die Reaktionen und können
	Kopfschmerzen, Müdigkeit, Schwindel und Übelkeit verursachen.

Hautkontakt Wirkt entfettend auf die Haut.

Augenkontakt Nicht reizend.

Verschlucken Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.

Reizung Verursacht Hautreizungen.

Verzögerte / chronische Wirkungen

Aspen 4 Seite 7 von 9

Sensibilisierung Keine.

Karzinogen (krebserregend), mutagen (erbgutverändernd) und reproduktionstoxische

Karzinogenität	Keine bekannten chronischen oder akuten Gesundheitsgefahren.
Mutagenität	Keine bekannten chronischen oder akuten Gesundheitsgefahren.
Teratogene Eigenschaften	Keine bekannten chronischen oder akuten Gesundheitsgefahren.
Reproduktionstoxizität	Keine bekannten chronischen oder akuten Gesundheitsgefahren.

Expositionssymptome

Symptome der Überdosierung Leichter Rausch (einschließlich Müdigkeit, Schlaffheit, Gereiztheit, Kopfschmerzen, Übelkeit).

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

kommentare

1 = 1 1 1 0 211 = 10010	
Akut aquatisch, Fische	Wert: > 100 mg/l Testmethode: OECD TG no. 203 (2004) Fische, Arten: Danio rerio Dauer: 96h Test-Referenz: Test report 046/13.
Akut aquatisch, Fische, kommentare	LL50. Datei für das Gemisch.
Akut aquatisch, Algen	Wert: > 100 mg/l Testmethode: OECD TG no. 202 Algen, Arten: Raphidoceles subcapitata Dauer: 72h Test-Referenz: Test report 182/06.
Akute aquatische, Algen. Kommentare	EL50. Datei für das Gemisch.
Akut aquatisch, Daphnia	Wert: > 1000 mg/l Testmethode: OECD Tg no. 201 Daphnia, Arten: Daphnia Magna Dauer: 48h Test-Referenz: Test report 31/04.
Akut aquatisch, Daphnia,	EL50. Datei für das Gemisch.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Comment COD	Nicht bekannt.
Comment, BOD	Nicht bekannt.
Persistenz und Abbaubarkeit	Flüchtige Stoffe zersetzen im Laufe von wenigen Tagen in der Atmosphäre.
	Das Produkt wird bei photochemischer Oxidation vollständig abgebaut. Das
	Produkt ist nachweislich nicht abbaubar unter anaeroben (sauerstoffreien)
	Verhältnissen.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Potentielle Bioakkumulation	Bioakkumulation gilt als bedeutungslos aufgrund der niedrigen Wasserlöslichkeit.
Biokonzentrationsfaktor (BCF)	Wert: 4,3-4,8
	Testmethode: Log Pow
Comment, BCF	Berechnetes Wert.

12.4. Mobilität im Boden

Fließvermögen	Das Produkt enthält flüchtige organische Verbindungen (VOC), die leicht von
	allen Oberflächen verdampfen. Das Produkt ist nicht wasserlöslich und wird
	sich auf der Wasseroberfläche verteilen.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

	PBT-Bewertungsergebnisse C	Gemäß den aktuellen EU-Kriterien nicht als PBT/vPvB eingestuft.
--	----------------------------	---

Aspen 4 Seite 8 von 9

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Sonstige Nebenwirkungen /

WASSERGEFÄHRDUNGSKLASSE: 2 (WGK).

Anmerkungen

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

Geeignete Entsorgungsmethoden Dafür sorgen, dass die Behälter vor der Beseitigung leer sind angeben (Explosionsgefahr). In die Atmosphäre entlüften.

Relevante Abfallverordnung SFS 2011:927

Produkt ist Gefahrgutmüll Ja Verpackung ist Gefahrgutmüll Nein

EWC-Abfallcode/EAK-Nummer EWC: 130702 Benzin

EWC: 150102 Verpackungen aus Kunststoff EWC: 150104 Verpackungen aus Metall

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1. UN-Nummer

ADR / RID / ADN	1203
RID	1203
IMDG	1203
ΙCΔΟ/ΙΔΤΔ	1203

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

5 5	
ADR	OTTOKRAFTSTOFF
RID	OTTOKRAFTSTOFF
IMDG	PETROL
ICAO/IATA	PETROL

14.3. Transportgefahrenklassen

ADR / RID / ADN	3	
RID	3	
IMDG	3	
ICAO/IATA	3	

14.4. Verpackungsgruppe

ADR	П
RID	II
IMDG	Ш
ICAO/IATA	П

14.5. Umweltgefahren

IMDG Marine Pollutant Nein

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

RID Sonstige zutreffende Hinweise	(D/E)
IMDG Other relevant information	-18 C, c.c.
EmS	F-E, S-E

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

ADR / RID - Weitere Informationen

ADR Sonstige zutreffende Hinweise	(D/E)
Gefahr Nr.	33

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische

Aspen 4 Seite 9 von 9

Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Referenzen (Gesetze/Vorschriften)

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), zur Schaffung einer Europäischen Agentur für chemische Stoffe, zur Änderung der Richtlinie 1999/45/EG und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates, der Verordnung (EG) Nr. 1488/94 der Kommission, der Richtlinie 76/769/EWG des Rates sowie der Richtlinien 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/EG und 2000/21/EG der Kommission, mit Änderungen. Richtlinie 1999/45/EG über gefährliche Zubereitungen.

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilung ist durchgeführt

Nein

ABSCHNITT 16: Sonstig	Die Auskünfte dieses Sicherheitsdatenblattes gründen auf Auskünfte, die am
	Datum der Erstellung in unserem Besitz waren und sind unter der Voraussetzung erteilt, dass das Produkt unter den angegebenen Verhältnissen und in Übereinstimmung mit der auf der Verpackung und/oder in relevanter technischer Literatur spezifizierten Verwendungsweise verwendet wird. Jeder andere Gebrauch dieses Produktes, eventuell in Kombination mit anderen
	Produkten oder Prozessen, geschieht auf eigene Verantwortung des Benutzers.
Klassifikation gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]	; H224; ; H304; ; H315; ; H336; ; H413;
Liste der relevanten H-Phrasen (Abschnitt 2 und 3).	H224 Flüssigkeit und Dampf extrem entzündbar. H413 Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung. H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. H315 Verursacht Hautreizungen. H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
Quellen der Kenndaten bei der Zusammenstellung des Sicherheitsdatenblatts	Test report 31/04. Aspen 4T, Daphnia magna immobilisation test. Toxicon AB (2004). Test report 182/06. Toxicity testing of Aspen 4T, Algae growth inhibition test. Toxicon AB (2007). Test report 07-25. Evaluation of the aerobic biodegradability of organic compounds 182/06 (Aspen 4T). AnoxKaldnes AB (2007). Examination essay. Diffusion of alkylate petrol during discharge in the environment. Gunilla Henriksson, Annalena Tåmt (2004). Test report 046/13. Aspen 4. Fish, acute toxicity test. Toxicon AB (2013). Kemiska Ämnen. Prevent AB (2013).
Hinzugefügte, gelöschte oder überarbeitete Angaben	Wechseln zu Sektionen: 1, 12. Ersetzt 11.03.2016.
Version	2
URL für technische Daten	http://www.aspen.se
Verantwortlich für das Sicherheitsdatenblatt	Lantmännen Aspen AB
Erstellt von	Lantmännen Aspen AB