



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

## Aspen D

Het veiligheidsinformatieblad is in overeenstemming met Verordening (EU) 2015/830 van de Commissie van 28 mei 2015 tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH)

### RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

Datum van afgifte 23.03.2017

#### 1.1. Productidentificatie

Productnaam Aspen D

Uitgebreid veiligheidsgegevensblad met opgenomen blootstellingsscenario Nee

#### 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Gebruik van de stof of het preparaat Brandstof voor dieselmotoren en diesel heaters

Relevante geïdentificeerde gebruiken

- SU21 Consumententoepassingen Privé huishoudens (= algemeen publiek = consumenten)
- SU22 Professionele toepassingen openbaar domein (overheid, onderwijs, entertainment, dienstverlening, vakmensen)
- PC13 Brandstoffen
- PROC1 Gebruik in gesloten proces, blootstelling niet waarschijnlijk
- PROC2 Gebruik in gesloten, continu proces met incidentele gecontroleerde blootstelling (e.g. monsternamen)
- PROC8a Overdracht van bestanddeel of preparaat (laden/ontladen) van/naar vaten/grote containers bij niet-specifieke faciliteiten
- PROC8b Overdracht van bestanddeel of preparaat (laden/ontladen) van/naar vaten/grote containers bij specifieke faciliteiten
- PROC16 Het gebruiken van materiaal als energiebron, er wordt een beperkte blootstelling aan niet verbrand product verwacht. Industriële of niet-industriële omgeving;

De chemische stof kan door het algemene publiek worden gebruikt Ja

#### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

##### Distributeur

Bedrijfsnaam	GVG Oliehandel B.V.
Kantooradres	De Vlotkampweg 77
Postal code	6545 AE
Plaatsnaam	Nijmegen
Land	The Netherlands
Tel.	0031 (0)24 675 43 61
Fax	0031 (0)24 675 43 68
E-mail	info@gvgoliehandel.nl
Website	http://www.aspen-benelux.nl

**Producent**

Bedrijfsnaam	Lantmännen Aspen AB
Postadres	Iberovägen 2
Postal code	SE-438 54
Plaatsnaam	Hindås
Land	Sweden
Tel.	+46 (0)301-23 00 00
E-mail	info@aspen.se
Website	http://www.aspenfuels.com/
Naam contactpersoon	Pontus Kristensson, +46 (0)708-23 50 20

**1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen**

Alarmnummer	België, Nationaal Gifcentrum: +32 (0) 70 245 245 Nederland, NVIC: +31 (0) 30 247 88 88
-------------	---

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren****2.1. Indeling van de stof of het mengsel**

Indeling volgens CLP	Asp. tox 1; H304; EUH 066;
----------------------	----------------------------------

**2.2. Etiketteringselementen****Gevarenpictogrammen (CLP)**

Signaalwoorden	Gevaar
Gevarenaanduidingen	H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt. EUH 066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
Veiligheidsaanbevelingen	P301+P310 NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen. P331 GEEN braken opwekken. P501 Verpakking/inhoud afvoeren volgens lokale regelgeving.
Kinderveilige sluitingen	Ja
Tastbare gevarenaanduidingen	Ja

**2.3. Andere gevaren**

Identificatie van de gevaren	Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.
Gezondheidseffect	Heeft een ontvettende werking op de huid.
Milieu-effect	Olieverlies is in het algemeen gevaarlijk voor het milieu. De schadelijke effecten van het product op het milieu zijn beperkt.

**RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen****3.2. Mengsels**

Componentnaam	Vaststelling	Classificatie	Inhoud
Renewable hydrocarbons (diesel type fraction)	EC nr.: 618-882-6 Registratienummer: 01-2119450077-42-XXXX	Asp. tox 1;H304; EUH 066;	85 - 95 % wt/wt
Koolwaterstoffen, C11-C14, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische, <2% aromaten	EC nr.: 926-141-6 Registratienummer: 01-2119456620-43-XXXX	Asp. tox 1;H304; EUH 066;	5 - 15 % wt/wt

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen	Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
Inademing	Frisse lucht en rust. Bij langdurige irritatie van de keel of bij hoesten en inademing van olienevel: raadpleeg een arts en neem het informatieblad mee.
Contact met de huid	Verontreinigde kleding onmiddellijk verwijderen en de huid wassen met water en zeep.
Contact met de ogen	Onmiddellijk een paar minuten lang met water uitspoelen. Voor het spoelen contactlenzen uit de ogen halen.
Inslukken	NIET laten braken indien de doorgeslikte chemische stof opgelost is in op petroleum gebaseerd materiaal. Risico van inademing met als gevolg een chemische longontsteking. Medische hulp inschakelen.

#### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Informatie gezondheidspersoneel	Symptomatisch behandelen.
---------------------------------	---------------------------

#### 4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Medische controle op vertraagde effecten	Geen advies gegeven.
Specifieke gegevens over tegengiffen	Niet van toepassing.

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen	Gebruik bij het blussen van brand schuim, koolzuur of poeder. Gebruik bij het blussen van brand geen waterstraal, aangezien die de brand verspreidt.
------------------------	--

#### 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Brand- en explosiegevaaren	Brandgevaar bij verwarming.
Gevaarlijke verbrandingsproducten	Koolmonoxide (CO).

#### 5.3. Advies voor brandweerlieden

Voorschriften voor de bestrijding van de brand	Houders in de buurt van de brand onmiddellijk verwijderen of koelen met water. Water in directe straal uit brandspuit vermijden; dit verspreidt het vuur en wakkert het aan. Rekening houden met het opnieuw oplaaien van het vuur en rekening houden met explosiegevaar.
--	---

### RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

#### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures

Algemene maatregelen	Alle ontstekingsbronnen wegnemen als dat veilig gedaan kan worden. Gelekte/gemorste stof opruimen.
Persoonlijke voorzorgsmaatregelen	Roken en gebruik van open vuur en andere ontstekingsbronnen verboden. Vermijd inademing van olienevel en contact met de huid en ogen. Bij lekken: pas op voor gladde vloeren en oppervlakken.

#### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Milieuvoorzorgsmaatregelen	Vermijd afvoer naar riool, grond en aquatisch milieu. Bedek gemorst materiaal met zand, aarde of een ander geschikt, absorberend materiaal. Neem bij lekkages naar het riool/aquatisch milieu contact op met de plaatselijke autoriteiten.
----------------------------	--

#### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden	Absorberen in vermiculiet, droog zand of aarde en in houders deponeren. Niet absorberen met zaagsel of ander brandbaar materiaal.
--------------------	---

#### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

### 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Hantering	Ontvlambaar/ontbrandbaar: Uit de buurt houden van oxidatiemiddelen, hitte en open vuur. Morsen en contact met huid en ogen vermijden. Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.
-----------	--

#### Beschermende maatregelen

Maatregelen voor brandpreventie	Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten. Verwijderd houden van warmte/vonken/open vuur/hete oppervlakken. — Niet roken.
Advies m.b.t. algemene beroepshygiëne	Toegang tot een wasbak met zeep, reinigingscrème, beschermingscrème en vette crème verdient aanbeveling.

### 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Opslag	Bewaren in de gesloten originele verpakking op een goed geventileerde plaats. Opslagruimte voor ontvlambare vloeistoffen. Houd ontvlambare vloeistoffen uit de buurt van ontvlambare gassen en zeer ontvlambare substanties.
Overige informatie	Grotere hoeveelheden en magazijnvoorraden dienen te worden opgeslagen conform de nationale wetgeving op het gebied van de opslag van brandgevaarlijke vloeistoffen e.d. Brandbaarheidsklasse: 3
Te vermijden omstandigheden	Weghouden van hitte, vonken en open vuur.

#### Conditie voor veilige opslag

Aanwijzingen voor opslagsamenstelling	Houd ontvlambare vloeistoffen uit de buurt van ontvlambare gassen en zeer ontvlambare substanties.
Opslagtemperatuur	<b>Waarde:</b> < 50 C

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Specifieke toepassing(en)	De geïdentificeerde toepassingen worden in detail beschreven in Sectie 1.2.
---------------------------	---

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1. Controleparameters

#### Waarden blootstellingslimiet

Componentnaam	Vaststelling	Waarde	Year
Renewable hydrocarbons (diesel type fraction)	EC nr.: 618-882-6 Registratienummer: 01-2119450077-42-XXXX		

#### DNEL/PNEC van bestanddelen

Component	Renewable hydrocarbons (diesel type fraction)
DNEL	<b>Groep:</b> Medewerker <b>Blootstellingsroute:</b> Inademing <b>Blootstellingsfrequentie:</b> Lange termijn (herhaald) <b>Soort effect:</b> Systemische werking <b>Waarde:</b> 147 mg/m <sup>3</sup>
DNEL	<b>Groep:</b> Medewerker <b>Blootstellingsroute:</b> Dermaal <b>Blootstellingsfrequentie:</b> Lange termijn (herhaald) <b>Soort effect:</b> Systemische werking <b>Waarde:</b> 42 mg/kg/day

#### DNEL / PNEC

Blootstellingsrichtlijnen	<b>Land van herkomst:</b> Zweden <b>Type grenswaarde:</b> OEL, 8h, 350 mg/m <sup>3</sup>
---------------------------	---

Bron: AFS 2015:7

Opmerkingen: Deseolieel Mk 1.

## 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Beheersing van beroepsmatige blootstelling

Toegang tot een wasbak met zeep, reinigingscrème en vette crème verdient aanbeveling.

### Veiligheidsaanduidingen



#### Bescherming van de ademhalingswegen

Bescherming van de ademhalingswegen

Onder normale omstandigheden is het gebruik van ademhalingsbescherming niet nodig.

Aanbevolen type uitrusting

CCR met patroon voor organische damp.

Verwijzing naar relevante norm

EN140, EN 141.

Type masker

Gebruik een ademhalingstoestel met gasfilter, type A2.

Aanvullende

ademhalingsbeschermingsmaatregelen

Bij werkzaamheden die dampvorming veroorzaken voor afdoende ventilatie

#### Bescherming van de handen

Bescherming van de handen

Bij langdurig of herhaaldelijk contact met de huid, geschikte veiligheidshandschoenen gebruiken.

Verwijzing naar relevante norm

EN 374, EN 420.

Geschikte materialen

Nitril. Neopreen. Polyvinylchloride (PVC).

#### Bescherming van de ogen / het gezicht

Bescherming van de ogen

Spatbestendige stofbril dragen om elke mogelijkheid van oogcontact te voorkomen.

#### Bescherming van de huid

Bescherming van de huid (ander lichaamsdelen dan de handen)

Geschikte kleding dragen om elk risico van huidcontact te voorkomen.

Vereiste eigenschappen beschermende kleding

Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

#### Hygiëne / Milieu

Specifieke hygiënemaatregelen

Geschikte handlotion gebruiken om ontvetten en kloven van huid te voorkomen. Verwijder verontreinigde kleding en was de huid grondig met water en zeep na het voltooien van de werkzaamheden.

#### Controle blootstelling

Maatregelen m.b.t. gebruik van de chemische stof door consumenten

Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand

Heldere vloeistof.

Kleur

Oranje.

Geur

Geur van olie.

Opmerkingen, Geurgrens

Niet bekend.

Opmerkingen, pH (als geleverd)

Niet van toepassing.

Opmerkingen, pH (waterige oplossing)

Niet van toepassing.

Opmerkingen, Smeltpunt / smelttraject

Er ontbreken gegevens.

Kookpunt

**Waarde:** 180-360 °C

**Testmethode:** EN ISO 3405

Vlampunt	<b>Waarde:</b> $\geq 61$ °C <b>Testmethode:</b> EN ISO 2719
Verdampingsnelheid	<b>Waarde:</b> $< 0,01$ <b>Testmethode:</b> BuAc=1
Ontvlambaarheid (vast, gas)	Er ontbreken gegevens.
Opmerkingen, Explosielimiet	Er ontbreken gegevens.
Dampdruk	<b>Waarde:</b> $< 0,1$ kPa <b>Testtemperatuur:</b> = 20 °C
Dampdichtheid	<b>Waarde:</b> $> 1$ <b>Referentie gas:</b> Lucht
Specifieke zwaartekracht	<b>Waarde:</b> 765-800 kg/m <sup>3</sup> <b>Testmethode:</b> EN ISO 12185 <b>Testtemperatuur:</b> = 15 °C
Opmerkingen, Bulkdichtheid	Niet van toepassing.
Oplosbaarheid	Licht oplosbaar in: Koolwaterstoffen.
Oplosbaarheid in water	Er ontbreken gegevens.
Oplosbaarheid in vet	Er ontbreken gegevens.
Octanol/water-verdelingscoëfficiënt (Kow)	<b>Waarde:</b> $> 6,5$
Opmerkingen, Octanol / water-verdelingscoëfficiënt (Kow)	EG 618-882-6.
Zelfontbranding	<b>Waarde:</b> $> 200$ °C
Opmerkingen, Ontledingstemperatuur	Er ontbreken gegevens.
Viscositeit	<b>Waarde:</b> 2-4 mm <sup>2</sup> /s <b>Testmethode:</b> EN ISO 3104 <b>Testtemperatuur:</b> = 40 °C
Explosieve eigenschappen	Geen.
Oxiderende eigenschappen	Geen.

## 9.2. Overige informatie

Troebelingspunt	<b>Waarde:</b> -26 °C <b>Werkwijze:</b> SS-EN 23015
-----------------	--

## Fysische gevaren

Ontvlambare vloeistoffen	Ja.
Geleidingsvermogen	<b>Waarde:</b> $> 25$ pS/m <b>Testmethode:</b> ASTM D2624 <b>Testtemperatuur:</b> = 20 °C

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Reactiviteit	Brandgevaar bij verwarming.
--------------	-----------------------------

### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiliteit	Stabiel onder normale temperaturomstandigheden en aanbevolen gebruik.
-------------	---

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Mogelijke gevaarlijke reacties	Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten.
--------------------------------	--

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden	Hitte, vlammen en andere ontstekingsbronnen vermijden.
-----------------------------	--

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden stoffen	Sterk oxiderende stoffen.
----------------------	---------------------------

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten	Thermische ontbinding of verbranding kan koolstofoxiden en andere vergiftige gassen of dampen vrijmaken.
---------------------------------	--

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

#### Toxicologische data componenten

Component	Renewable hydrocarbons (diesel type fraction)
LD50 oraal	<b>Waarde:</b> > 2000 mg/kg <b>Proefdiersoorten:</b> Rat
LD50 dermaal	<b>Waarde:</b> > 2000 mg/kg <b>Proefdiersoorten:</b> Rat

#### Overige informatie inzake gezondheidsrisico's

Algemeen	Na opzuiging risico van longontsteking door chem. stof. Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
----------	--

#### Mogelijke acute effecten

Inademing	Er kan een chemisch veroorzaakte longontsteking optreden, indien het product bij inslikken of bij overgeven in de longen komt.
Contact met de huid	Product heeft ontvettend effect op de huid.
Contact met de ogen	Licht irriterend.
Inslikken	Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.

#### Vertraagde effecten / herhaalde blootstelling

Gevoeligheid	Geen.
--------------	-------

#### Carcinogeen, mutageen of reprotoxisch

Kankerverwekkendheid	Geen bekende chronische of acute gezondheidsrisico's.
Mutagene werking	Geen bekende chronische of acute gezondheidsrisico's.
Teratogene eigenschappen	Geen bekende chronische of acute gezondheidsrisico's.
Giftigheid voor de voortplanting	Geen bekende chronische of acute gezondheidsrisico's.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

#### Toxicologische data componenten

Component	Renewable hydrocarbons (diesel type fraction)
Acute watertoxiciteit, vis	<b>Waarde:</b> > 1000 mg/l <b>Testmethode:</b> WAF, OECD 203. LL50 96h.
Acute watertoxiciteit, algen	<b>Waarde:</b> > 100 mg/l <b>Testmethode:</b> WAF, OECD 201. EL50 72h.
Acute watertoxiciteit, daphnia	<b>Waarde:</b> > 100 mg/l <b>Testmethode:</b> WAF, OECD 202. EL50 48h.
Component	Koolwaterstoffen, C11-C14, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische, <2% aromaten
Acute watertoxiciteit, vis	<b>Waarde:</b> > 1000 mg/l <b>Soorten:</b> Oncorhynchus mykiss <b>Duur:</b> 96h
Acute watertoxiciteit, algen	<b>Waarde:</b> > 1000 mg/l <b>Soorten:</b> Pseudokirchneriella subcapita <b>Duur:</b> 72h
Acute watertoxiciteit, daphnia	<b>Waarde:</b> > 1000 mg/l <b>Soorten:</b> Daphnia magna <b>Duur:</b> 48h
Bioafbreekbaarheid	<b>Waarde:</b> 69 % <b>Testperiode:</b> 28 dagen

#### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Bioafbreekbaarheid	<b>Waarde:</b> > 60 % <b>Testmethode:</b> OECD 301B
Comment, Biodegradability	EG 618-882-6, EG 926-141-6.

Comment COD	Niet bekend.
Comment, BOD	Niet bekend.
Persistentie en afbreekbaarheid	Alle organische componenten worden als biologisch afbreekbaar beschouwd. Het product wordt volledig afgebroken door fotochemische oxidatie. Het product is niet aangetoond afbreekbaar onder anaërobe (zuurstofvrije) omstandigheden.

### 12.3. Bioaccumulatie

Mogelijke bioaccumulatie	Bioaccumulatie is onwaarschijnlijk aangezien dit product in water nauwelijks oplost.
Bioconcentratiefactor (BCF)	<b>Waarde:</b> > 6,5 <b>Testmethode:</b> Log Kow
Comment, BCF	EG 618-882-6.

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Mobiliteit	Het product bevat stoffen, die in water onoplosbaar zijn en langs het wateroppervlak verspreid kunnen worden.
------------	---

### 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Resultaten PBT-beoordeling	Niet geclassificeerd als PBT/zPzB door huidige EU criteria.
----------------------------	---

### 12.6. Andere schadelijke effecten

Andere schadelijke effecten, opmerkingen	Watergevaarclassificatie : 2 (WGK).
--	-------------------------------------

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Vermeld passende methoden voor verwijdering	Gelekte/gemorste stof opruimen. VERBRANDEN.
Product geclassificeerd als gevaarlijk afval	Ja
Verpakking geclassificeerd als gevaarlijk afval	Nee
EWC-afvalcode	EWC: 130701 stookolie en dieselolie EWC: 150102 kunststofverpakking
Nationale verordeningen	SFS 2011:927

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### 14.1. VN-nummer

ADR / RID / ADN	1202
RID	1202
IMDG	1202
ICAO/IATA	1202

### 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

ADR	DIESELOLIE
RID	DIESELOLIE
IMDG	DIESEL FUEL
ICAO/IATA	DIESEL FUEL

### 14.3. Transportgevaarklasse(n)

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

### 14.4. Verpakkingsgroep

ADR	III
RID	III



IMDG	III
ICAO/IATA	III

### 14.5. Milieugevaren

IMDG Mariene verontreiniging	Nee.
------------------------------	------

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

RID Andere relevante informatie	(D/E)
IMDG Other relevant information	≥ 61 °C, c.c.
EmS	F-E, S-E

### 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

Productnaam	Niet vermeld.
Vereist verzendtype	Niet bepaald.
Vervuilingscategorie	Niet bepaald.

### ADR / RID - Overige informatie

ADR Andere relevante informatie	(D/E)
Tunnelrestrictiecode	(D/E).
Limited Quantity	5L.
Gevarennr.	30

## RUBRIEK 15: Regelgeving

### 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Referenties (wet- en regelgeving)	Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH), tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, houdende wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en houdende intrekking van Verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad en Verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie alsmede Richtlijn 76/769/EEG van de Raad en de Richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG van de Commissie, inclusief wijzigingen.
-----------------------------------	---

### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd	Nee
--	-----

## RUBRIEK 16: Overige informatie

Opmerkingen leverancier	De informatie op dit gegevensblad bevat onze huidige gegevens en is betrouwbaar op voorwaarde dat het product wordt gebruikt onder de voorgeschreven omstandigheden en in overeenstemming met de gespecificeerde aanwijzing op de verpakking en/of in het technische informatiemateriaal. Ieder ander gebruik van het product in combinatie met een ander product of een ander proces is de verantwoordelijkheid van de gebruiker.
Classificatie CLP	; EUH 066; ; H304;
Lijst van relevante H-zinnen (Sectie 2 en 3).	H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt. EUH 066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
Bronnen van de basisinformatie aan de hand waarvan het veiligheidsinformatieblad is samengesteld	Leveranciers veiligheidsinformatiebladen.
Informatie die is toegevoegd, geschrapt of herzien	Eerste editie.

---

Versie	1
URL voor technische gegevens	<a href="http://www.aspen.se">http://www.aspen.se</a>
Verantwoordelijk voor Veiligheidsblad	Lantmännen Aspen AB
Opgesteld door	Lantmännen Aspen AB