

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

### RUBRIEK 1: IDENTIFICATIE VAN HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

1.1. Productidentificatie:

**Approach Spot Cleaner (4x1 Gallon)**

Alternatieve namen:

Product Identiteit: Approach Spot Cleaner 4 x 1 gallon

Product Code: 62860034004

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de mengsel en ontraden gebruik:

Verfverwijderaar, beperkt voor professioneel gebruik.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad:

**Brunswick Bowling Products, LLC**

525 W. Laketon Ave.

Muskegon, MI 49441. USA

1.3.1. Naam verantwoordelijke persoon: -

E-mail: [brunswick.hu@brunswickbowling.com](mailto:brunswick.hu@brunswickbowling.com)

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen:

24 uren telefoondienst voor noodgevallen: CHEMTEL +1 813-248-0585

Klantenservice: Brunswick Bowling Products, LLC: 231-725-4966

### RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2.1. Indeling van de mengsel:

Classificatie overeenkomstig Verordening 1272/2008/EG (CLP):

Flammable Liquids 2 - H225

Aspiration hazard 1 - H304

Hazardous to the aquatic environment, Chronic 2 - H411

Waarschuwing **H-zinnen:**

**H225** - Licht ontvlambare vloeistof en damp.

**H304** - Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

**H411** - Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

2.2. Etikettersymbolen:

**Onderdelen die het risico definiëren: Solventnafta (aardolie), lichte fractie alifatisch**

GHS02



GHS08



GHS09



**GEVAAR**

Waarschuwing **H-zinnen:**

**H225** - Licht ontvlambare vloeistof en damp.

**H304** - Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

**H411** - Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

**Voorzorgsmaatregelen P-zinnen:**

- P210** – Verwijderd houden van warmte/ vonken/open vuur/ hete oppervlakken. Niet roken.  
**P235** – Koel bewaren.  
**P240** – Opslag- en opvangreservoir aarden.  
**P241** – Explosieveilige elektrische/ventilatie-/verlichtings- apparatuur gebruiken.  
**P242** – Uitsluitend vonkvrij gereedschap gebruiken.  
**P243** – Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.  
**P260** – Nevel/damp/spuitnevel niet inademen.  
**P273** – Voorkom lozing in het milieu.  
**P280** – Beschermende handschoenen/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.  
**P301 + P310** – NA INSLIKKEN: Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.  
**P331** – GEEN braken opwekken.  
**P303 + P361 + P353** – BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen/afdouchen.  
**P370 + P378** – In geval van brand: Gebruik blusmiddelen vermeld in sectie 5 van het veiligheidsinformatieblad voor blussen.  
**P391** – Gelekte/gemorste stof opruimen.  
**P403 + P233** – Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.  
**P405** – Achter slot bewaren.  
**P501** – Verwijder de inhoud/container in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving.

2.3. Andere gevaren:

Het product heeft geen andere bekende specifieke risico's voor mens of milieu.  
 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling: dit product bevat geen chemicaliën volgens de PBT/zPzB-criteria.

**RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDELEN**3.1. Stoffe:

Niet van toepassing.

3.2. Mengsels:

Omschrijving	CAS-nummer	EG Nr.	REACH reg. nr.	Conc. (%)	Classificatie 1272/2008/EG (CLP)		
					Gevaren pictogram	Gev. cat.	H-zinnen
<b>Solventnafta (aardolie), lichte fractie alifatisch</b> [1] Noot P:	64742-89-8	265-192-2	-	75 - 100	GHS02 GHS08 GHS09 Gevaar	Flam. Liq. 2 Asp. Tox. 1 Aquatic Chronic 2	H225 H304 H411

[1] De stof wordt als gezondheids- of milieugevaar geclassificeerd.

## Noot P:

De stof hoeft niet als kankerverwekkend of mutageen te worden ingedeeld als kan worden aangetoond dat zij minder dan 0,1 % (g/g) benzeen (EINECS-nr. 200-753-7) bevat.

De volledige tekst van de H-zinnen: zie hoofdstuk 16.

**RUBRIEK 4: ERSTEHULPMAATREGELEN**4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen:

## Algemene:

Indien symptomen aanhouden en bij twijfel medische hulp invoeren.  
 Dien nooit iets via de mond toe aan iemand die buiten bewustzijn is.

INSLIKKEN:

## Acties:

- De mond met water spoelen en veel water drinken.

INADEMEN:

## Acties:

- In de frisse lucht brengen. houd de persoon warm en in rusttoestand.

- Kunstmatige ademhaling geven als de ademhaling onregelmatig wordt of stopt.
- Is de persoon buiten bewustzijn, plaats deze dan in een herstelpositie en roep onmiddellijk medische hulp in.
- Niets via de mond geven.

**CONTACT MET DE HUID:**

## Acties:

- Onmiddellijk wassen met zeep en water, de verontreinigde kleding en schoenen verwijderen.
- Was verontreinigde kleding voor gebruik.
- In geval van irritatie van de huid of allergische reacties een arts raadplegen.

**CONTACT MET DE OGEN:**

## Acties:

- Ruimschoots besproeien met schoon water gedurende ten minste 15 minuten, de oogleden uit elkaar houden en medische hulp inroepen.

4.2. **Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten:****Overzicht:**

**Opmerking voor arts:** Symptomatisch behandelen.

**Bescherming van eerstehulpverleners:** Vermijd contact met de huid, de ogen en met kledingstukken. Gebruik de mond-op-mond-beademing niet als het slachtoffer de stof heeft ingeslikt of ingeademd; gebruik kunstmatige ademhaling met behulp van een masker met eenrichtings-ventiel of een ander respiratoir medisch hulpmiddel.

Blootstelling aan damp concentraties van oplosmiddelen boven de grenzen van beroepsmatige blootstelling kan tot nadelige gezondheidseffecten zoals irritatie van de slijmvliezen en de ademhalingswegen en tot schadelijke effecten op de nieren, de lever en het centrale zenuwstelsel leiden. Als symptomen kunnen hoofdpijn, misselijkheid, duizeligheid, vermoeidheid, spierzwakte, slaperigheid en in extreme gevallen verlies van bewustzijn voorkomen.

Een herhaalde of langdurige aanraking van het preparaat kan verwijdering van natuurlijk vet van de huid leiden. Dit veroorzaakt droogheid, irritatie en mogelijk niet-allergische contactdermatitis. Oplosmiddelen kunnen ook via de huid worden geabsorbeerd. Spatten van vloeistof in de ogen kunnen de irritatie en pijn met mogelijke omkeerbare schade veroorzaken. Zie hoofdstuk 2 voor meer informatie.

**Inademing:** Kan dodelijk zijn indien ingeslikt of in luchtwegen ingedrongen

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

Geen gegevens beschikbaar.

**RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN**5.1. **Blusmiddelen:**

5.1.1. Geschikte blusmiddelen  
Schuim, CO<sub>2</sub>, droge chemische stof.

5.1.2. Ongeschikte blusmiddelen:  
Geen bekend.

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

Gevaarlijke ontledingsproducten: kooldioxide, koolmonoxide, stikstofoxiden, waterstof chloride, chloor en fosgeen.

Verwijderd houden van warmte/ vonken/open vuur/ hete oppervlakken — niet roken.

Koel bewaren.

Opslag- en opvangreservoir aarden.

Explosie veilige elektrische/ventilatie-/verlichtingsapparatuur gebruiken.

Uitsluitend vonkvrije gereedschap gebruiken.

Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.

De mist/ damp /spray niet inademen.

Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden.

5.3. **Advies voor brandweerlieden:**

In goed gesloten verpakking bewaren. Isoleren van warmte, elektrische apparatuur, vonken en open vuur. Gesloten containers kunnen ontploffen wanneer blootgesteld aan extreme hitte.

Draag een onafhankelijk ademhalingsapparaat. Gebruik water voor de koeling van de container om overmatige drukopbouw, zelfontbranding of explosie te voorkomen. Vermijd de verspreiding van brandend vloeistof met water.

**RUBRIEK 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL**6.1. **Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures:**

## 6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten:

Op de plaats van een ongeval mag uitsluitend daartoe getraind personeel met kennis van de benodigde acties en voorzien van geschikte, individuele beschermende kleding aanwezig zijn.

## 6.1.2. Voor de hulpdiensten:

Elimineer ontstekingsbronnen; blijf weg van open vuur en extreme hitte.

Volledig sluitende, tegen damp beschermende kleding moet gedragen worden voor morsen en lekken met geen vuur.  
Vermijd contact met de huid, de ogen en met kledingstukken.  
Vermijd het langdurige inademen van dampen.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen:

Niet in het riool of in waterwegen laten terechtkomen.  
Gebruik goede persoonlijke hygiënepraktijken.  
Was de handen vóór eten, drinken, roken of het gebruik van toilet.  
De bevuilde kleding snel uittrekken en voor hergebruik grondig wassen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:

Ventileer de ruimte en vermijd het inademen van dampen. Zie de beschermende maatregelen onder de sectie 8.  
Het morsen met onbrandbare materialen zoals zand, aarde en vermiculiet opnemen en absorberen. Plaats in gesloten recipiënten buiten gebouwen en verwijder volgens de voorschriften over afvalstoffen. (zie rubriek 13).  
Reinig bij voorkeur met een reinigingsmiddel. Gebruik geen oplosmiddelen.  
Niet in het riool of in waterwegen laten terechtkomen.  
Als riool, riolering, waterlopen of meren zijn besmet dan informeer onverwijld het lokale waterleidingbedrijf. In het geval van verontreiniging van rivieren, waterlopen en meren moet het Milieubeschermingsagentschap worden geïnformeerd.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken:

Verwijs zo nodig naar de rubrieken 8 en 13.

**RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG**7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren:

De gebruikelijke hygiënevoorschriften dienen in acht te worden genomen.  
Beschermende handschoenen/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.  
Technische maatregelen:  
Opslag- en opvangreservoir aarden.  
Explosieveilige elektrische apparatuur gebruiken.  
Uitsluitend vonkvrije gereedschap gebruiken.  
Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.  
Voorschriften voor brand- en ontploffingsgevaar:  
Verwijderd houden van warmte/vonken/open vuur/hete oppervlakken. Niet roken.  
Zie hoofdstuk 2 voor meer informatie.

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

Voorwaarden voor veilige opslag:  
Behandel de containers zorgvuldig om schade en morsen te voorkomen.  
Op een goed geventileerde plaats bewaren.  
Koel bewaren.  
Chemisch op elkaar inwerkende materialen: Sterke oxidatiemiddelen en zuren.  
Materiaaltype voor verpakking/opslag: geen speciale voorschriften.  
Zie hoofdstuk 2 voor meer informatie.

7.3. Specifiek eindgebruik:

Er is geen speciale handleiding beschikbaar.

**RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING**8.1. Controleparameters:

Beroepsmatige blootstellingslimieten:  
De bestanddelen van het mengsel zijn niet met een blootstellingsgrenswaarde gereguleerd.

DNEL		Wijze van blootstelling	Frequentie van blootstelling	Opmerkingen
Werknemer	Gebruiker			
niet beschikbaar	niet beschikbaar	Dermaal	Kort (acuut) Lang (herhaaldelijk)	niet beschikbaar
niet beschikbaar	niet beschikbaar	Inhalatief	Kort (acuut) Lang (herhaaldelijk)	niet beschikbaar
niet beschikbaar	niet beschikbaar	Oraal	Kort (acuut) Lang (herhaaldelijk)	niet beschikbaar

PNEC			Frequentie van blootstelling	Opmerkingen
Water	Bodem	Lucht		

niet beschikbaar	niet beschikbaar	niet beschikbaar	Kort (eenmalig) Lang (voortdurend)	niet beschikbaar
niet beschikbaar	niet beschikbaar	niet beschikbaar	Kort (eenmalig) Lang (voortdurend)	niet beschikbaar
niet beschikbaar	niet beschikbaar	niet beschikbaar	Kort (eenmalig) Lang (voortdurend)	niet beschikbaar

## 8.2. Beheersing van blootstelling:

Bij gebruik van chemische stoffen waarvan de grenswaarde niet is vastgelegd, dient de werkgever de mate van blootstelling tot een minimum te beperken maar wel op het wetenschappelijke en technische benodigde niveau, waarbij volgens de huidige stand van de wetenschap de chemische stof geen schadelijke gevolgen voor de gezondheid heeft.

### 8.2.1 Passende technische maatregelen:

Tijdens het gebruik moet de nodige zorgvuldigheid in acht worden genomen. Voorkom contact met kleding, de huid en de ogen.

#### **Technische maatregelen:**

Zorg voor voldoende ventilatie. Waar het redelijkerwijs mogelijk is, moet dit door het gebruik van plaatselijke afzuiging en een goede algemene extractie worden bereikt. Als deze niet voldoende zijn om de concentraties van zwevende deeltjes en damp onder de grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling te houden dan moet geschikte ademhalingsbescherming worden gedragen.

#### **Andere werkwijzen:**

Zorg voor oogdouche en veiligheidsdouche. Gebruik goede persoonlijke hygiënepraktijken. Was de handen vóór eten, drinken, roken of het gebruik van toilet. De bevulde kleding snel uittrekken en voor hergebruik grondig wassen.

Zie hoofdstuk 2 voor meer informatie.

### 8.2.2. Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen.

1. Bescherming van de ogen / hetgezicht: veiligheidsbril met zijdelingse bescherming, of een veiligheidsbril (EN 166).
2. Bescherming van de huid:
  - a. Bescherming van de handen: gebruik geschikte chemische beschermende handschoenen (waar een risico van spatten bestaat) (EN 374).
  - b. Chemisch bestendige handschoenen, laarzen en schort (waar een risico van spatten bestaat).
3. Bescherming van de ademhalingswegen: Als de grenswaarden voor blootstelling worden overschreden of irritatie wordt ervaren dan moet een door NIOSH/MSHA goedgekeurde adembescherming worden gedragen. Ademhalingsapparaat met positieve perslucht kunnen nodig zijn voor hoge concentraties van lucht verontreinigingen. Ademhalingsbescherming moet worden verstrekt overeenkomstig de huidige lokale regelgeving.
4. Thermische gevaren: niet bekend.

### 8.2.3. Beheersing van milieublootstelling:

Geen speciale maatregelen noodzakelijk.

**De voorschriften genoemd onder punt 8 gelden onder omstandigheden die als normaal kunnen worden beschouwd en hebben betrekking op vakkundig uitgevoerde werkzaamheden en gebruiksvoorwaarden volgens het beoogde doel. Als het werk onder hiervan afwijkende of uitzonderlijke omstandigheden wordt uitgevoerd, wordt aangeraden na raadpleging van een expert een besluit te nemen over de verdere benodigde maatregelen en de individuele beschermingsmiddelen.**

## RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Parameter:		Onderzoekmethode:	Opmerkingen
1. <b>Voorkomen:</b>	lichtgroene vloeistof		
2. <b>Geur:</b>	oplosmiddel		
3. Geurdrempelwaarde:	niet vastgesteld		
4. pH:	niet gemeten		
5. Smelt-/vriespunt:	niet gemeten		
6. Beginkookpunt en kooktraject:	niet gemeten		
7. Vlampunt	10,55 °C (51 °F)	Tag gesloten beker	
8. Verdampingssnelheid:	niet gemeten		
9. Ontvlambaarheid (vast, gas):	niet van toepassing		
10. Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden:	onderste explosiegrens: 1 % bovenste: 7 %		
11. Dampspanning:	0,013 mmHg	20 °C	

12 Dampdichtheid:	niet gemeten	
13. Relatieve dichtheid:	0,75	H <sub>2</sub> O=1
14. Oplosbaarheid/-heden:	niet gemeten	
15. Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water:	niet gemeten	
16. Zelfontbrandingstemperatuur	niet gemeten	
17. Ontledingstemperatuur:	niet gemeten	
18. Viscositeit:	niet gemeten	
19. Ontploffingseigenschappen:	niet beschikbaar	
20. Oxiderende eigenschappen:	niet beschikbaar	

9.2. Overige informatie:

Soortelijk gewicht: 0,747 g/cm<sup>3</sup>/6,24 lb/gal  
 VOC: 6,23 lbs/gal/0,7465 g/cm<sup>3</sup> (bekleding)  
 Vaste stoffen volume: 99,92 %  
 Vaste stoffen gewicht: 99,892 %

**RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT**

- 10.1. Reactiviteit:  
Gevaarlijke polymerisation zal niet optreden.
- 10.2. Chemische stabiliteit:  
Stabiel binnen normale temperatuur en in het geval van algemene werkomstandigheden.
- 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties:  
Geen bekend.
- 10.4. Te vermijden omstandigheden:  
Warmtebronnen en open vuur.
- 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen:  
Sterke oxidatiemiddelen en zuren.
- 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten:  
Kooldioxide, koolmonoxide, stikstofoxiden, waterstof chloride, chloor, en fosgeen.

**RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE**

- 11.1. Informatie over toxicologische effecten:  
 Acute toxiciteit: geen bekend.  
 Huidcorrosie/-irritatie: geen bekend.  
 Ernstig oogletsel/oogirritatie: geen bekend.  
 Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid: geen bekend.  
 Mutageniteit in geslachtscellen: geen bekend.  
 Carcinogeniteit: geen bekend.  
 Giftigheid voor de voortplanting: geen bekend.  
 STOT-single blootstelling: geen bekend.  
 STOT bij herhaalde blootstelling: geen bekend.  
 Aspiratiegevaar: kan dodelijk zijn indien ingeslikt of in luchtwegen ingedrongen.
- 11.1.1. Voor registratieplichtige stoffen worden korte samenvattingen van de informatie:  
Geen gegevens beschikbaar.
- 11.1.2. Informatie over toxicologische effecten:

**Acute toxiciteit**

Ingrediënt	Oraal LD50, mg/kg	Huid LD50, mg/kg	Inademing Damp LC50, mg/L/4h	Inademing Stof/Mist LC50, mg/L/4h	Inademing Gas LC50, ppm
Solventnafta (aardolie), lichte fractie alifatisch - (64742-89-8)	>5000, Muis - Categorie: n.b.	3000, Konijn - Categorie: 5	Geen gegevens beschikbaar.	Geen gegevens beschikbaar.	Geen gegevens beschikbaar

Opmerkingen: Waar voor een acute toxine geen specifieke LD50-gegevens beschikbaar waren daar werd de geconverteerde acute toxiciteitsschatting voor de berekening van de ATE (Acute Toxicity Estimate) van het product gebruikt.

**Kankerverwekkendheid:**

CAS-nummer	Ingrediënt	Bron	Waarde
64742-89-8	Solventnafta (aardolie), lichte fractie alifatisch	OSHA	Selecteer kankerverwekkende stoffen: nee
		NTP	Bekend: nee; Verdacht: nee

IARC	Groep 1: Nee; Groep 2b: Nee; Groep 2b: Nee; Groep 3: Nee; Groep 4: Nee;
------	---

- 11.1.3. Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten:  
Inslikken, inademen, contact met de huid, contact met de ogen.
- 11.1.4. Symptomen met betrekking tot de fysische, chemische en toxicologische eigenschappen:  
Blootstelling aan damp concentraties van oplosmiddelen boven de grenzen van beroepsmatige blootstelling kan tot nadelige gezondheidseffecten zoals irritatie van de slijmvliezen en de ademhalingswegen en tot schadelijke effecten op de nieren, de lever en het centrale zenuwstelsel leiden. Als symptomen kunnen hoofdpijn, misselijkheid, duizeligheid, vermoeidheid, spierzwakte, slaperigheid en in extreme gevallen verlies van bewustzijn voorkomen.  
Een herhaalde of langdurige aanraking van het preparaat kan verwijdering van natuurlijk vet van de huid leiden. Dit veroorzaakt droogheid, irritatie en mogelijk niet-allergische contactdermatitis. Oplosmiddelen kunnen ook via de huid worden geabsorbeerd. Spatten van vloeistof in de ogen kunnen de irritatie en pijn met mogelijke omkeerbare schade veroorzaken.
- 11.1.5. Uitgestelde en onmiddellijke effecten alsook chronische effecten van kortstondige en langdurige blootstelling:  
Kan dodelijk zijn indien ingeslikt of in luchtwegen ingedrongen
- 11.1.6. Interactieve effecten:  
Geen gegevens beschikbaar.
- 11.1.7. Gebrek aan specifieke gegevens:  
Niet beschikbaar.
- 11.1.8. Overige informatie:  
Geen gegevens beschikbaar.

## RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

- 12.1. Toxiciteit:  
Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.  
Informatie over de componenten:

### Aquatische ecotoxiciteit:

Ingrediënt	96 hr LC50 vis, mg/l	48 hr EC50 schaaldieren, mg/l	ErC50 zeewier, mg/l
Solventnafta (aardolie), lichte fractie alifatisch - (64742-89-8)	Niet beschikbaar	Niet beschikbaar	4700 (72 hr), Selenastrum capricornutum

- 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid:  
Er zijn geen gegevens over het preparaat zelf. beschikbaar.
- 12.3. Bioaccumulatie:  
Niet gemeten.
- 12.4. Mobiliteit in de bodem:  
Geen gegevens beschikbaar.
- 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling:  
Dit product bevat geen chemicaliën volgens de PBT/zPzB-criteria.
- 12.6. Andere schadelijke effecten:  
Geen gegevens beschikbaar.

## RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

- 13.1. Afvalverwerkingsmethoden:  
Dient te worden afgevoerd overeenkomstig de lokale/nationale voorschriften.
- 13.1.1. Specificeer methoden voor de product:  
Verwijdering volgens de geldende regelgeving.  
Europese afvalstoffenlijst:  
Voor dit product kan geen afvalcodenummer overeenkomstig de Europese afvalcatalogus (EWC) worden bepaald, aangezien alleen het doel van de door de gebruiker gedefinieerde applicatie een toewijzing toelaat. Het Europese afvalcodenummer dient te worden bepaald na een gesprek met een specialist voor de verwijdering van afvalstoffen.
- 13.1.2. Specificeer methoden voor de verpakking:  
Verwijdering volgens de geldende regelgeving.
- 13.1.3. Specificeer de fysische/chemische eigenschappen die van invloed kunnen zijn op de afvalverwerkingsopties:  
Geen bekend.
- 13.1.4. Specificeer methoden voor de afvalwater:  
Geen bekend.
- 13.1.5. Speciale voorzorgsmaatregelen voor een aanbevolen afvalverwerkingsoptie:

Geen gegevens beschikbaar.

#### RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

- 14.1. VN-nummer  
1263
- 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:  
VERF-VERWANTE PRODUCTEN
- 14.3. Transportgevaar(n)klasse(n):  
3  
IMDG/ Air Class: 3
- 14.4. Verpakkingsgroep:  
II.
- 14.5. Milieugevaren:  
Mariene verontreiniging: ja Solventnafta (aardolie), lichte fractie alifatisch
- 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:  
Geen relevante informatie verkrijgbaar.
- 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL en de IBC-code:  
Niet van toepassing.

#### RUBRIEK 15: REGELGEVING

- 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel:  
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.
- Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006.
- 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)
- 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling: geen informatie beschikbaar.

#### RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE

Gewijzigde onderdelen:

De samenstelling en de classificatie van het product is gewijzigd ten opzichte de vorige versie.

Volledige tekst van de afkortingen die op het veiligheidsinformatieblad voorkomen:

DNEL: Derived no effect level (Afgeleide doses zonder effectniveau); PNEC: Predicted no effect concentration (Voorspelde concentratie zonder effecten). CMR-effecten: carcinogeniteit, mutageniteit en reproductieve toxiciteit. PBT: Persistent, bioaccumulatief en toxisch. zPzB: Zeer persistent, Zeer bioaccumulerend. n.b.: niet bepaald. n.a.: niet aanwendbaar.

Geraadpleegde literatuur/bronnen:

Veiligheidsinformatieblad (22. 02. 2017, versie: 3)

Veiligheidsinformatieblad afgegeven door de fabrikant (01. 09. 2016.)

Methoden gebruikt voor de classificatie volgens Verordening 1272/2008/EG:

Flammable Liquids 2 - H225	Gebaseerd op testmethoden (testgegevens)
Aspiration hazard 1 - H304	Gebaseerd op berekeningsmethode
Hazardous to the aquatic environment, Chronic 2 - H411	Gebaseerd op berekeningsmethode

De volledige tekst van de H-zinnen zoals deze voorkomt in punt 2 en 3 van het Veiligheidsinformatieblad:

**H225** – Licht ontvlambare vloeistof en damp.

**H304** – Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

**H411** – Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

Raadgevingen met betrekking tot bijscholingscursussen: geen gegevens beschikbaar.



Dit veiligheidsinformatieblad werd opgesteld op basis van informatie verstrekt door de fabrikant/leverancier en voldoet aan de relevante regelgeving. De informatie, gegevens en aanbevelingen op dit Veiligheidsinformatieblad, die wij op het moment van uitgave als precies, correct en deskundig beschouwen, komen voort uit het bonafide werk van deskundigen. Deze informatie is bedoeld als gebruiksaanwijzing bij de behandeling van het product, zonder volledig of allesomvattend te willen zijn. Bij het gebruik en de behandeling van het product kunnen onder bepaalde omstandigheden ook andere, hier niet vermelde overwegingen van belang zijn. De afweging of de informatie op het Veiligheidsinformatieblad betrouwbaar is, alsmede het bepalen van de concrete gebruiks- en behandelingsmethode van het product zijn de verantwoordelijkheid van degene die de werkzaamheden uitvoert. De gebruiker dient alle voorschriften uit de rechtregels in acht te nemen die betrekking hebben op de werkzaamheden die met behulp van het product worden uitgevoerd.

Het veiligheidsinformatieblad werd opgesteld door: ToxInfo Kft.

Professionele hulp met betrekking tot de uitleg van het veiligheidsinformatieblad:  
+36 70 335 8480; [info@msds-europe.com](mailto:info@msds-europe.com)