

A25 - Bama Power Protector

Versie 1.0

Herzieningsdatum 24.10.2014

Printdatum 16.03.2015

Specificatie Nummer: 350000026999

SITE FORM Number:
3000000000000000018769.001

1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ ONDERNEMING

1.1 Productidentificatie : A25 - Bama Power Protector

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

Gebruik van de stof of het mengsel : Glansmiddelen en wasmengsels

Ontraden gebruik : Niets bekend.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad : S.C. Johnson Bama GmbH,
Pfalzgraf-Otto-Str. 50,
D-74821 Mosbach

Telefoon : +49 (0) 6261/801-0

E-mailadres : SDSBama@scj.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen : Antigifcentrum: 070 245 245
Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: 030-274 8888
Uitsluitend voor professionele hulpverleners. Particulieren met vragen over vergiftigingen worden geadviseerd contact op te nemen met hun behandelend arts.

2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Classificatie volgens Richtlijn (EU) 1272/2008 met de correlatietabel 67/548/EEG of 1999/45/EG (Bijlage VII van CLP)

Gevarenclassificatie	Gevarencategorie	Identificatie van de gevaren
Aërosol	Categorie 1	Zeer licht ontvlambare aerosol.
Huidcorrosie/-irritatie	Categorie 2	Veroorzaakt huidirritatie.
Oogirritatie	Categorie 2A	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Specifieke doelorgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling	Categorie 3	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
Chronische aquatische toxiciteit	Categorie 3	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

2.2 Etiketteringselementen

Gelabeld volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Gevarensymbolen

A25 - Bama Power Protector

Versie 1.0

Herzieningsdatum 24.10.2014

Printdatum 16.03.2015

Specificatie Nummer: 350000026999

SITE FORM Number:
30000000000000018769.001



Signaalwoord

Gevaar

Gevarenaanduidingen

(H222) Zeer licht ontvlambare aerosol.

(H229) Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.

(H315) Veroorzaakt huidirritatie.

(H319) Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

(H336) Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

(H412) Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen

(P101) Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

(P102) Buiten het bereik van kinderen houden.

(P312) Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

(P305 + P351 + P338) BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

(P410 + P412) Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C.

(P210) Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

(P211) Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten.

(P251) Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.

(P261) Inademing van spuitnevel vermijden.

(P264) Na het werken met dit product de handen grondig wassen.

(P271) Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.

2.3 Andere gevaren : Opzettelijk misbruik van een verzadigde concentratie en inademing kan gevaarlijk of fataal zijn.

3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

3.2 Mengsels

Gevaarlijke bestanddelen

Chemische naam	CAS-Nr./EC No	Reg. No	Classificatie volgens Verordening (EG) Nr 1272/2008 (CLP).	Massaprocent

A25 - Bama Power Protector

Versie 1.0

Herzieningsdatum 24.10.2014

Printdatum 16.03.2015

Specificatie Nummer: 350000026999

SITE FORM Number:
30000000000000018769.001

propaan-2-ol	67-63-0/200-661-7	01-2119457558-25	Ontvlambare vloeistoffen Categorie 2 H225 Oogirritatie Categorie 2 H319 Specifieke doelorgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling Categorie 3 H336 Acute toxiciteit Categorie 4 H332	>= 20.00 - < 30.00
nafta (aardolie), met waterstof behandeld licht	64742-49-0/927- 510-4	01-2119475515-33	Gevaar bij inademing Categorie 1 H304 Ontvlambare vloeistoffen Categorie 2 H225 Huidcorrosie/-irritatie Categorie 2 H315 Specifieke doelorgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling Categorie 3 H336 Chronische aquatische toxiciteit Categorie 2 H411	>= 20.00 - < 30.00
nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar	64742-48-9/927- 241-2	01-2119471843-32	Gevaar bij inademing Categorie 1 H304 Specifieke doelorgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling Categorie 3 H336 Ontvlambare vloeistoffen Categorie 3 H226 Chronische aquatische toxiciteit Categorie 3 H412	>= 10.00 - < 20.00

A25 - Bama Power Protector

Versie 1.0

Herzieningsdatum 24.10.2014

Printdatum 16.03.2015

Specificatie Nummer: 350000026999

SITE FORM Number:
30000000000000018769.001

nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar	90622-58-5/920-901-0	01-2119456810-40	Gevaar bij inademing Categorie 1 H304	>= 1.00 - < 5.00
n-hexaan	110-54-3/203-777-6	-	Ontvlambare vloeistoffen Categorie 2 H225 Huidcorrosie/-irritatie Categorie 2 H315 Giftigheid voor de voortplanting Categorie 2 H361f Specifieke doelorgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling Categorie 3 H336 Specifieke doelorgaantoxiciteit - herhaalde blootstelling Categorie 2 H373 Gevaar bij inademing Categorie 1 H304 Chronische aquatische toxiciteit Categorie 2 H411	>= 1.00 - < 5.00

Extra informatie

Voor de volledige text van H-zinnen zoals vermeld in deze paragraaf, zie paragraaf 16.

4. EERSTEHULPMAATREGELEN

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- Inademing : In de frisse lucht brengen.
In geval van ademhalingsmoeilijkheden, een arts raadplegen.
- Aanraking met de huid : Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.
Afwassen met zeep en veel water.
Medische hulp invoeren als irritatie optreedt en aanhoudt.
Verontreinigde kleding wassen voor hergebruik.

A25 - Bama Power Protector

Versie 1.0

Herzieningsdatum 24.10.2014

Printdatum 16.03.2015

Specificatie Nummer: 350000026999

SITE FORM Number:

300000000000000018769.001

- Aanraking met de ogen : Contactlenzen uitnemen.
Onbeschadigd oog beschermen.
Tijdens spoelen ogen goed open houden.
Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met veel water spoelen en medisch advies inwinnen.
- Inslikken : GEEN braken opwekken.
Bij inslikken niet het braken opwekken; direct een arts raadplegen en de verpakking of het etiket tonen.
Mond spoelen met water.
Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

- Ogen : Bijwerkingen zijn niet te verwachten indien gebruikt zoals voorgeschreven.
- Huidaandoeningen : Veroorzaakt huidirritatie.
Bijwerkingen zijn niet te verwachten indien gebruikt zoals voorgeschreven.
- Inademing : Opzettelijk misbruik van een verzadigde concentratie en inademing kan gevaarlijk of fataal zijn.
Symptomen van overmatige blootstelling kunnen hoofdpijn, duizeligheid, moeheid, misselijkheid en braken zijn.
Bijwerkingen zijn niet te verwachten indien gebruikt zoals voorgeschreven.
- Inname : Bijwerkingen zijn niet te verwachten indien gebruikt zoals voorgeschreven.
Kan maag-en darmklachten veroorzaken
Bijwerkingen zijn niet te verwachten indien gebruikt zoals voorgeschreven.
Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Zie de beschrijving voor eerste hulp maatregelen, tenzij anders vermeld.

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5.1 Blusmiddelen

- Geschikt : Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor de plaatselijke omstandigheden en de omgeving.
- Ongeschikt : Sterke waterstraal

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

- : Ontploffingsgevaar door verwarming.
In geval van brand en/of explosie inademen van rook vermijden.
Blootstelling aan ontledingsproducten kan schadelijk zijn voor de gezondheid.

A25 - Bama Power Protector

Versie 1.0

Herzieningsdatum 24.10.2014

Printdatum 16.03.2015

Specificatie Nummer: 350000026999

SITE FORM Number:
30000000000000000018769.001

- 5.3 Advies voor brandweerlieden** : Bij brand een persluchtmasker dragen.
Draag geschikte handschoenen en beschermende kleding.
Verwijs naar huidige EN of Nationale richtlijnen afhankelijk wat toepasbaar is.

6. MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

- 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures** : Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.
Alle ontstekingsbronnen verwijderen.
Pas op voor dampen die accumuleren tot explosieve concentraties. Dampen kunnen accumuleren in lage ruimtes.
- 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen** : Voorkom dat product in riolering komt.
Niet naar het oppervlaktewater of de riolering laten afvloeien.
Als het product rivieren, meren of riolen vervuult de respectievelijke autoriteiten op de hoogte stellen.
Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.
- 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal** : Indien zich schade aan een spuitbus voordoet:
Morsing beperken en verzamelen met niet-brandbare absorptiematerialen, (bijvoorbeeld zand, aarde, diatomeeënaarde, vermiculiet) en overbrengen in een vat voor verwijdering volgens plaatselijke/landelijke voorschriften (zie paragraaf 13).
Verwijder restanten van de verontreinigde plaats.
Dijk grote lekkages
Gebruik alleen niet-vonkend materieel
- 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken** : Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8.
Voor verwijderingsoverwegingen zie sectie 13.

7. HANTERING EN OPSLAG

- 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel** : Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8.
Dampen of spuitnevel niet inademen.
Aanraking met de ogen en de huid vermijden.
Niet roken, eten en drinken op de werkplek.
Draag persoonlijke beschermingskleding.
Niet gebruiken in ruimtes zonder voldoende ventilatie.
Niet perforeren.
Ontploffingsbestendige uitrusting gebruiken.
Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.
Niet spuiten in de richting van een vlam of een gloeiend voorwerp.
Maatregelen nemen om het ontstaan van elektrostatische lading te

A25 - Bama Power Protector

Versie 1.0

Herzieningsdatum 24.10.2014

Printdatum 16.03.2015

Specificatie Nummer: 350000026999

SITE FORM Number:
30000000000000018769.001

voorkomen.

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

- Roken verboden.
- Opslaan op een koele plaats.
- Niet bevriezen.
- Houder onder druk. Beschermen tegen de zon en niet blootstellen aan een hogere temperatuur dan 50° C. Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.
- Buiten bereik van kinderen bewaren.
- Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.
- Maximum bewaar temperatuur:
- Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden.
- Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

7.3 Specifiek eindgebruik :

- Consumentengebruik: Particuliere huishoudens (= algemeen publiek = consumenten)
- Glansmiddelen en wasmengsels

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1 Controleparameters

Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

Bestanddelen	CAS-Nr.	mg/m ³	ppm	Wijze van blootstelling	Lijst
n-hexaan	110-54-3	72 mg/m ³	20 ppm		EUOEL_TWAS
		144 mg/m ³			NL_STELS
		72 mg/m ³			NL_TWAS
Bestanddelen	CAS-Nr.	mg/m ³	ppm	Wijze van blootstelling	Lijst
n-hexaan	110-54-3	72 mg/m ³	20 ppm		EUOEL_TWAS
		144 mg/m ³			NL_STELS
		72 mg/m ³			NL_TWAS

Verwijs naar huidige EN of Nationale richtlijnen afhankelijk wat toepasbaar is.

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Bescherming van de ademhalingswegen : Bij stof- of aerosolvorming een respirator gebruiken met een goedgekeurd filter.

Bescherming van de handen : Draag geschikte handschoenen.

A25 - Bama Power Protector

Versie 1.0

Herzieningsdatum 24.10.2014

Printdatum 16.03.2015

Specificatie Nummer: 350000026999

SITE FORM Number:
300000000000000018769.001

De gekozen beschermhandschoenen moeten voldoen aan de specificaties van EU-Richtlijn 89/686/EEG en de norm En 374, die daarvan is afgeleid. Voor het uittrekken van de handschoenen deze met zeep en water schoonmaken.

Bescherming van de ogen / het gezicht	:	Veiligheidsbril
Huid- en lichaamsbescherming	:	Verontreinigde kleding wassen voor hergebruik.
Overige informatie	:	Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Handen wassen voor elke werkonderbreking en aan het einde van de werkdag.
Milieu blootstelling beheersing	:	Verwijs naar sectie 6.

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN**9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

Voorkomen	:	aërosol
Kleur	:	kleurloos transparant
Geur	:	oplosmiddel
Geurdrempelwaarde	:	Test is niet van toepassing op dit producttype
pH	:	Test is niet van toepassing op dit producttype
Smelt-/vriespunt	:	Test is niet van toepassing op dit producttype
Beginkookpunt en kooktraject	:	Test is niet van toepassing op dit producttype
Vlampunt	:	-60 °C Methode: TCC Drijfgas
Verdampingssnelheid	:	Test is niet van toepassing op dit producttype
Ontvlambaarheid (vast, gas)	:	Onderhoudt de verbranding
Hoge/lage ontvlambaarheid of ontploffingsgrenswaarden	:	Test is niet van toepassing op dit producttype
Dampspanning	:	Test is niet van toepassing op dit producttype
Dampdichtheid	:	Test is niet van toepassing op dit producttype

A25 - Bama Power Protector

Versie 1.0

Herzieningsdatum 24.10.2014

Printdatum 16.03.2015

Specificatie Nummer: 350000026999

SITE FORM Number:
3000000000000000018769.001

Relatieve dichtheid	:	0.696 g/cm ³ bij 21 °C	
Oplosbaarheid	:	onoplosbaar	
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	:	Test is niet van toepassing op dit producttype	
Zelfontbrandingstemperatuur	:	niet zelfontbrandend	
Ontledingstemperatuur	:	Test is niet van toepassing op dit producttype	
Viscositeit, dynamisch	:	Test is niet van toepassing op dit producttype	
Viscositeit, kinematisch	:	Test is niet van toepassing op dit producttype	
Ontploffingseigenschappen	:	Geen gegevens beschikbaar	
Oxiderende eigenschappen	:	Test is niet van toepassing op dit producttype	
Overige informatie	:	Geen geïdentificeerd.	:

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1 Reactiviteit	:	Onder normale gebruiksomstandigheden zijn geen gevaarlijke reacties waargenomen.
10.2 Chemische stabiliteit	:	Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden.
10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties	:	Niets bekend.
10.4 Te vermijden omstandigheden	:	Warmte, vlammen en vonken.
10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen	:	Niets bekend.
10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten	:	Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Informatie over toxicologische effecten

Acute orale toxiciteit

Naam	Methode	Soort	Dosis
Product	EU CLP LD50 Berekend.		> 2,000 mg/kg

Acute toxiciteit bij inademing

A25 - Bama Power Protector

Versie 1.0

Herzieningsdatum 24.10.2014

Printdatum 16.03.2015

Specificatie Nummer: 350000026999

SITE FORM Number:

30000000000000000018769.001

Naam	Methode	Soort	Dosis	Blootstellingstijd
Product	EU CLP LC50 (stof en nevel) Berekend.		> 5 mg/l	

Acute dermale toxiciteit

Naam	Methode	Soort	Dosis
Product	EU CLP LD50Berekend.		> 2,000 mg/kg

Acute orale toxiciteit

Naam	Methode	Soort	Dosis
propaan-2-ol	EU CLP LD50	Rat	5.84 g/kg
nafta (aardolie), met waterstof behandeld licht	EU CLP LD50	Rat	> 5,000 mg/kg
nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar	EU CLP LD50	Rat	> 5,000 mg/kg
nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar	EU CLP LD50	Rat	> 5,000 mg/kg
n-hexaan	LD50 oral	Rat	16 g/kg

Acute toxiciteit bij inademing

Naam	Methode	Soort	Dosis	Blootstellingstijd
------	---------	-------	-------	--------------------

propaan-2-ol	EU CLP LC50 (vapour)gemeten	Rat	> 9,988 mg/l	6 h
nafta (aardolie), met waterstof behandeld licht	EU CLP LC50 (vapour)	Rat	> 7,630 mg/m ³	4 h
nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar	EU CLP LC50 (vapour)	Rat	> 7,630 mg/m ³	4 h
nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar	EU CLP LC50 (vapour)	Rat	> 7,630 mg/m ³	4 h
n-hexaan	LC50	Rat	48000 ppm	4 h

Acute dermale toxiciteit

Naam	Methode	Soort	Dosis
propaan-2-ol	EU CLP LD50	Konijn	16.4 ml/kg
nafta (aardolie), met waterstof behandeld licht	EU CLP LD50	Konijn	> 2,000 mg/kg
nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar	EU CLP LD50	Konijn	> 2,000 mg/kg

A25 - Bama Power Protector

Versie 1.0

Herzieningsdatum 24.10.2014

Printdatum 16.03.2015

Specificatie Nummer: 350000026999

SITE FORM Number:
30000000000000018769.001

nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar	EU CLP LD50	Konijn	> 2,000 mg/kg
n-hexaan	LD50	Konijn	3,000 mg/kg

- Huidcorrosie/-irritatie : Veroorzaakt huidirritatie.
- Ernstig oogletsel/oogirritatie : Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- Huidsensibilisering : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- Mutageniteit in geslachtscellen : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- Kankerverwekkendheid : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- Voortplantingstoxiciteit : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- STOT bij eenmalige blootstelling : Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
- STOT bij herhaalde blootstelling : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- Gevaar bij inademing : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

Product : Het product zelf is niet getest.

12.1 Vergiftigheid

Bestanddelen	Acute aquatische toxiciteit	M-factor	Chronische aquatische toxiciteit	M-factor
propaan-2-ol	Geen indeling voorgesteld		Geen indeling voorgesteld	
nafta (aardolie), met waterstof behandeld licht	Geen indeling voorgesteld		Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.	
nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar	Geen indeling voorgesteld		Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.	

A25 - Bama Power Protector

Versie 1.0

Herzieningsdatum 24.10.2014

Printdatum 16.03.2015

Specificatie Nummer: 350000026999

SITE FORM Number:
30000000000000018769.001

nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar	Geen indeling voorgesteld		Geen indeling voorgesteld	
n-hexaan	Geen indeling voorgesteld		Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.	
propaan-2-ol	Geen indeling voorgesteld		Geen indeling voorgesteld	
nafta (aardolie), met waterstof behandeld licht	Geen indeling voorgesteld		Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.	
nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar	Geen indeling voorgesteld		Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.	
nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar	Geen indeling voorgesteld		Geen indeling voorgesteld	
n-hexaan	Geen indeling voorgesteld		Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.	

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Bestanddeel	Biodegradatie	Blootstellingstijd	Samenvatting
propaan-2-ol	53 %	5 d	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
nafta (aardolie), met waterstof behandeld licht			Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar	89 %	28 d	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar	31.3 %	28 d	Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
n-hexaan	Geen gegevens beschikbaar		
propaan-2-ol	53 %	5 d	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
nafta (aardolie), met waterstof behandeld licht			Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar	89 %	28 d	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

A25 - Bama Power Protector

Versie 1.0

Herzieningsdatum 24.10.2014

Printdatum 16.03.2015

Specificatie Nummer: 350000026999

SITE FORM Number:

3000000000000000018769.001

nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar	31.3 %	28 d	Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
n-hexaan	Geen gegevens beschikbaar		

12.3 Bioaccumulatie

Bestanddeel	Bioconcentratiefactor (BCF)	Octanol-water-partiticoëfficiënt (log)
propaan-2-ol	0.96 geschat	0.05
nafta (aardolie), met waterstof behandeld licht	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar	15,884 - 100,000 geschat	5.8 - 7.6
n-hexaan	501.19 geschat	4.0
propaan-2-ol	0.96 geschat	0.05
nafta (aardolie), met waterstof behandeld licht	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar	15,884 - 100,000 geschat	5.8 - 7.6
n-hexaan	501.19 geschat	4.0

12.4 Mobiliteit

Bestanddeel	Eindpunt	Waarde
propaan-2-ol		Geen gegevens beschikbaar
nafta (aardolie), met waterstof behandeld licht	log Koc	> 1.783 - < 2.36
nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar	log Koc	> 1.783 - < 2.36
nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar	log Koc	> 1.783 - < 2.36
n-hexaan	Koc	2187.76
propaan-2-ol		Geen gegevens beschikbaar
nafta (aardolie), met waterstof behandeld licht	log Koc	> 1.783 - < 2.36
nafta (aardolie), met	log Koc	> 1.783 - < 2.36

A25 - Bama Power Protector

Versie 1.0

Herzieningsdatum 24.10.2014

Printdatum 16.03.2015

Specificatie Nummer: 350000026999

SITE FORM Number:
3000000000000000018769.001

waterstof behandeld zwaar		
nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar	log Koc	> 1.783 - < 2.36
n-hexaan	Koc	2187.76

12.5 PBT- en zPzB-beoordeling

Bestanddeel	Resultaten
propaan-2-ol	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
nafta (aardolie), met waterstof behandeld licht	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
n-hexaan	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
propaan-2-ol	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
nafta (aardolie), met waterstof behandeld licht	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
n-hexaan	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria

12.6 Andere schadelijke effecten : Niets bekend.

13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

- Product : Afval niet naar de riolering laten aflopen. Verontreinig vijvers, waterwegen en sloten niet met chemische stof of gebruikte verpakking. Lozing moet gebeuren in overeenstemming met de plaatselijke, provinciale of landelijke wetsbepalingen. Recycle de lege verpakking
- Verpakking : Lege containers niet hergebruiken.

A25 - Bama Power Protector

Versie 1.0

Herzieningsdatum 24.10.2014

Printdatum 16.03.2015

Specificatie Nummer: 350000026999

SITE FORM Number:
30000000000000018769.001

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

	Wegtransport	Zee-transport	Luchttransport
14.1 VN-nummer	1950	1950	1950
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN			
14.3 Transportgevaar-klasse(n)	2	2	2.1
14.4 Verpakkingsgroep			
14.5 Milieugevaren			
14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker	Vrijstelling op grond van kleine hoeveelheden kan van toepassing zijn op dit product, raadpleeg de vervoersdocumenten.	Vrijstelling op grond van kleine hoeveelheden kan van toepassing zijn op dit product, raadpleeg de vervoersdocumenten.	Vrijstelling op grond van kleine hoeveelheden kan van toepassing zijn op dit product, raadpleeg de vervoersdocumenten.
14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code	Product niet als bulk vervoerd.	Product niet als bulk vervoerd.	Product niet als bulk vervoerd.

15. REGELGEVING

15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel : Dit veiligheidsinformatieblad voldoet aan de eisen van Verordening (EG) Nummer 1907/2006.

16. OVERIGE INFORMATIE

Indien van toepassing, de revisie(s) zijn genoteerd door de vet gedrukte strepen || in de linker marge.

Nadere informatie

H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H226	Ontvlambare vloeistof en damp.
H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H332	Schadelijk bij inademing.
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H361f	Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden.
H373	Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

(overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006)



A25 - Bama Power Protector

Versie 1.0

Herzieningsdatum 24.10.2014

Printdatum 16.03.2015

Specificatie Nummer: 350000026999

SITE FORM Number:
30000000000000018769.001

H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is zover ons bekend juist op de aangegeven uitgiftedatum. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als handleiding voor veilig hanteren, gebruiken, verwerken, opslaan, vervoeren, verwijderen, en vrijkomen, en mag niet beschouwd worden als een garantie of aanduiding van kwaliteit. De informatie heeft alleen betrekking op het hierin vermelde product en is niet zonder meer geldig wanneer het samen met andere producten of in enig ander procédé wordt gebruikt, tenzij dit in de tekst vermeld wordt.