

ASHLAND		Side: 1 of 10
SIKKERHEDSDATABLAD		Revisionsdato: 31.03.2011
		Trykdato: 09.12.2011
Enguard™ BP 725AC ™ Varemærke, Ashland eller deres datterselskaber, registreret i flere lande 335998		MSDS nummer: R0521181 Udgave: 1.0

Overholder forordning (EU) nr, 1907/2006 som ændret. - MSDS_DK

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/ BLANDINGEN OG AF SELSKABET/ VIRKSOMHEDEN

Ashland Post boks 8619 NL3009 AP, Rotterdam Nederlandene EUSMT@ashland.com	Nødtelefon +1-800-ASHLAND (+1-800-274-5263/+1-606-329-5701) , eller kontakt dit lokale nødtelefonnummer på 112 Produkt information +31 10 497 5000 (i Holland), eller kontakt din lokale VSA-kontaktperson
--	---

Produktnavn Enguard™ BP 725AC
™ Varemærke, Ashland eller deres datterselskaber, registreret i flere lande
Produkt kode 335998
Beskrivelse af produkt anvendelse Forbeholdt industriel og erhvervsmæssig brug.

2. FAREIDENTIFIKATION

Fare resume	Sundhedsskadelig Lokalirriterende
--------------------	--------------------------------------

Risiko	Brandfarlig. Farlig ved indånding. Irriterer øjnene og huden.
---------------	---

3. SAMMENSÆTNING/OPLYSNINGER OM INDHOLDSTOFFER

Farligt Komponenter	CAS-Nr.	EINECS-Nr.	Koncentration	Symbol(er)	R-Sætning(er)
Styrene	100-42-5	202-851-5	>=20 - <25%	Xn Xi	R10 R20 R36/38
fedtsyrer, C6-19- forgrenede, cobalt(2+)salte	68409-81-4	270-066-5	>=0,1 - <0,5%	Xn, Xi, N	R22, R38, R43, R51/53

Se afsnit 16 for fuld ordlyd af R-sætninger nævnt i dette afsnit.

ASHLAND		Side: 2 of 10
SIKKERHEDSDATABLAD		Revisionsdato: 31.03.2011
		Trykdato: 09.12.2011
Enguard™ BP 725AC ™ Varemærke, Ashland eller deres datterselskaber, registreret i flere lande 335998		MSDS nummer: R0521181 Udgave: 1.0

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

Generel information

Søg læge. Vis dette sikkerhedsdatablad til vagtlægen.

Øjne

Hold øjenlåg adskilt og skyl øjnene med rigeligt vand i mindst 15 minutter. Søg læge. Fjern kontaktlinser.

Hud

Fjern øjeblikkeligt forurenede tøj og sko. Skyl omgående med rigeligt vand. Søg læge, hvis hudirritationen vedvarer.

Indtagelse

Fremkald ikke opkastning uden lægeligt opsyn. Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Søg læge hvis nødvendigt.

Indånding

Søg frisk luft. Søg læge ved betydelig påvirkning. Søg læge ved vedvarende symptomer. I tilfælde af åndedrætsbesvær, giv ilt.

5. BRANDBEKÆMPELSE

Egnede slukningsmidler

ABC pulver, Kulsyre (CO₂), Pulver, Vand tåge

Uegneede slukningsmidler

ANVEND IKKE: Kraftig vandstråle, Haloner

Farlige forbrændingsprodukter

Carbonhydrid, kuldioxid og kulmonoxid, calciumoxid

Termisk spaltning

ingen data tilgængelige

Forsigtighed ved brandslukning

Brug ikke vandstråle, da den kan sprede og øge brandens omfang. Tillad ikke brandslukningsvæske at løbe i kloak afløb og vandløb. Hold beholdere og omgivelser nedkølede ved oversprøjtning med vand. Forebyg brandslukningsvand fra forurening af overfladevand eller grundvandssystemet. Brand efterladenskaber og kontamineret brandslukningsvand skal bortskaffes i henhold til de lokale regler. Af sikkerhedsmæssige årsager i tilfælde af brand bør dåserne opbevares separat i lukkede indeslutninger.

ASHLAND		Side: 3 of 10
SIKKERHEDSDATABLAD		Revisionsdato: 31.03.2011
		Trykdato: 09.12.2011
Enguard™ BP 725AC ™ Varemærke, Ashland eller deres datterselskaber, registreret i flere lande 335998		MSDS nummer: R0521181 Udgave: 1.0

Personlige værnemidler

I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn. Brug personligt beskyttelsesudstyr.

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer

Personer uden beskyttelsesudstyr bør udelukkes fra området, hvor udslippet fandt sted, indtil oprensningen er fuldført. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Vær opmærksom på spredning af gas specielt i gulvhøjde (tungere end luft) og på vindretningen.

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Forhindre yderligere lækage eller udslip hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt.

Metoder til oprydning

Opbevar og opsaml spild med ikke brændbart absorberende materiale, (f. eks. sand, jord, moler el. vermikulit) og placer det i affaldsbeholdere i henhold til de lokale myndigheders forskrifter (se afsnit 13). Opbevares i egnede og lukkede affaldsbeholdere.

Andre oplysninger

Overhold alle relevante nationale og lokale bestemmelser.

7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

Håndtering

Undgå dannelse af aerosol. Undgå at indånde dampe eller spraytåge. Undgå kontakt med huden og øjnene. For personlig beskyttelse se punkt 8. Sørg for tilstrækkelig ventilation og/eller udsugning i arbejdsrum. Overskrid ikke de angivne arbejdshygiejniske grænseværdier (se punkt 8). Rygning, spisning og indtagelse af drikke bør være forbudt i anvendelsesområdet. Sørg for at alt udstyr er elektrisk jordforbundet og bundet, før overførsel startes. Tag forholdsregler for at forebygge opbygning af statisk elektricitet. Bearbejdning kan oplade statisk elektricitet: brug altid ledning med jordforbindelse ved overflytning fra en beholder til en anden. Hold produkt og den tomme beholder væk fra varme og antændelseskilder. Brug IKKE værktøj der kan slå gnister.

Opbevaring

Opbevar i original beholder. Opbevar beholderne tæt lukket på et tørt, køligt og velventileret sted. Stabil under de anbefalede opbevaringsforhold.

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Retningslinier for eksponering

ASHLAND		Side: 4 of 10
SIKKERHEDSDATABLAD		Revisionsdato: 31.03.2011
		Trykdato: 09.12.2011
Enguard™ BP 725AC ™ Varemærke, Ashland eller deres datterselskaber, registreret i flere lande 335998		MSDS nummer: R0521181 Udgave: 1.0

Styrene (CAS 100-42-5)			
GV (DK)	Loftværdi:	25 ppm	
GV (DK)	Loftværdi:	105 mg/m ³	
DK OS	Loftværdi:	25 ppm	

fedtsyrer, C6-19-forgrenede, cobalt(2+)salte (CAS 68409-81-4)			
GV (DK)	Tærskelværdi:	0,01 mg/m ³	

Generelt råd

Disse anbefalinger giver generel vejledning i håndtering af dette produkt. Personligt beskyttelsesudstyr skal vælges til individuelle applikationer og bør tage faktorer i betragtning, som påvirker potentiel eksponering, såsom håndteringspraksis, kemiske koncentrationer og ventilation. Det er i sidste ende arbejdsgiverens ansvar at følge lovmæssige retningslinier etableret af lokale myndigheder. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Sørg for at øjenskyllestationer og nødbrusere er tilgængelige nær ved arbejdsstedet.

Eksponeringskontrol

Giv tilstrækkelig mekanisk udluftning (generel og/eller lokal udsugning) til at opretholde eksponeringen under overeksponeringsniveauet (fra kendte, mistænkte eller tilsyneladende bivirkninger).

Beskyttelse af øjne

Sikkerhedsbriller med sideskærme

Beskyttelse af hud og krop

Bær passende:
Sikkerhedssko
Flammebestandig beklædning
Slidbestandige handsker som f.eks.:
Polyvinylalkohol eller nitrilbutyl gummihandsker

Åndedrætsværn

Ved udvikling af dampe bruges åndedrætsværn med godkendt filter.
Hvis medarbejdere udsættes for koncentrationer over grænseværdien skal de benytte egnede godkendte åndedrætsværn.

9. FYSISK- KEMISKE EGENSKABER

Tilstandsform	væske
Form	væske
Farve	farveløs
Lugt	gennemtrængende
Kogepunkt/Kogepunktsinterval	(>)145,00 °C
Smeltepunkt/Smeltepunktsinterval	(<)-30 °C

ASHLAND		Side: 5 of 10
SIKKERHEDSDATABLAD		Revisionsdato: 31.03.2011
		Trykdato: 09.12.2011
Enguard™ BP 725AC ™ Varemærke, Ashland eller deres datterselskaber, registreret i flere lande 335998		MSDS nummer: R0521181 Udgave: 1.0

Sublimeringspunkt	ingen data tilgængelige
pH-værdi	ingen data tilgængelige
Flammepunkt	29,40 °C
Antændelsestemperatur	ingen data tilgængelige
Fordampningshastighed	ingen data tilgængelige
Laveste eksplosionsgrænse / Højeste eksplosionsgrænse	1,1 %(V) / 8 %(V)
Klasse for støvekspllosion	ingen data tilgængelige
Støveksplotionskonstant	ingen data tilgængelige
Forbrændingstal	ingen data tilgængelige
Partikel størrelse	ingen data tilgængelige
Damptryk	6,00 HPa @ 20 °C
Dampmassefylde	ingen data tilgængelige
Massefylde	(+/- 0.05)1,15 g/cm ³ . @ 68 °F / 20 °C
Bulk massefylde	ingen data tilgængelige
Opløselighed	Vand uopløselig
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	ingen data tilgængelige
log Pow	ingen data tilgængelige
Selvantændelsestemperatur	ingen data tilgængelige
Viskositet, dynamisk	5.000 mPa.s
Viskositet, kinematisk	ingen data tilgængelige
Hydrolyse	ingen data tilgængelige
Fysisk-kemisk eliminering	ingen data tilgængelige

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilitet

Stabil under de anbefalede opbevaringsforhold.

Forhold, der skal undgås

Varme, flammer og gnister. Udsættelse for sollys., Udsættelse for luft.

Inkompatible produkter

Syrer, Ammoniumsalte, aluminium, aluminiumchlorid, aluminumsalte, Baser, Kobber, Kobberlegeringer, Fluor, halogener, ferriklorid, metalsalte, Stærke oxidationsmidler, Peroxider

Farlige nedbrydningsprodukter

Carbonhydrider, kuldioxid og kulmonoxid, calciumoxid

Farlige reaktioner

Farlig polymerisering kan forekomme. Dampe kan danne en eksplosiv blanding med luft.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

ASHLAND		Side: 6 of 10
SIKKERHEDSDATABLAD		Revisionsdato: 31.03.2011
		Trykdato: 09.12.2011
Enguard™ BP 725AC ™ Varemærke, Ashland eller deres datterselskaber, registreret i flere lande 335998		MSDS nummer: R0521181 Udgave: 1.0

Eksponeringsvej

Hudkontakt, Øjenkontakt, Indtagelse, Indånding

Øjenkontakt

Forårsager øjenirritation.

Hudkontakt

Forårsager hudirritation.

Indtagelse

Vides ikke at være skadeligt, hvis det sluges.

Indånding

Farlig ved indånding.

Forværret medicinsk tilstand

Forudgående lidelser i følgende organer (eller organsystemer) kan forværres ved udsættelse for dette stof: Øvre åndedrætsorganer, Hud, Lunger, Lever, høreorganer, mandligt reproduktivt system, Centralnervesystem

Symptomer

Virkninger og symptomer på udsættelse for dette stof gennem indånding, indtagelse og/eller indtrængning af stoffet gennem huden kan omfatte: irritation (næse, hals, luftveje), Manglende koordineringsevne, forvirring, Ubehag i mave- og tarmkanal, leverskade, nedsat funktion af central nerve system, andre virkninger på centralnervesystemet

Målorganer

Overeksponering for dette stof (eller dets komponenter) er foreslået som årsag til følgende virkninger på mennesker: mild indvirkning på farvesyn, indvirkning på hørelsen, skade på åndedrætssystem (næse, hals og luftveje), indvirkning på centralnervesystemet

Akut oral toksicitet

Styrene (100-42-5) : LD50 rotte: 2.650 mg/kg

fedtsyrer, C6-19-forgrenede, cobalt(2+)salte (68409-81-4) : ingen data tilgængelige

Akut toksicitet ved indånding

Styrene (100-42-5) : LC50 rotte: 2800 ppm, 4 h

fedtsyrer, C6-19-forgrenede, cobalt(2+)salte (68409-81-4) : ingen data tilgængelige

Akut dermal toksicitet

Styrene (100-42-5) : ingen data tilgængelige

fedtsyrer, C6-19-forgrenede, cobalt(2+)salte (68409-81-4) : ingen data tilgængelige

ASHLAND		Side: 7 of 10
SIKKERHEDSDATABLAD		Revisionsdato: 31.03.2011
		Trykdato: 09.12.2011
Enguard™ BP 725AC ™ Varemærke, Ashland eller deres datterselskaber, registreret i flere lande 335998		MSDS nummer: R0521181 Udgave: 1.0

81-4)

12. MILJØOPLYSNINGER

Oplysninger om eliminering (persistens og nedbrydelighed)

Biologisk nedbrydelighed

Styrene (100-42-5) : ingen data tilgængelige

fedtsyrer, C6-19-forgrenede, cobalt(2+)salte (68409-81-4) : ingen data tilgængelige

Fysisk-kemisk eliminering

Styrene (100-42-5) : ingen data tilgængelige

fedtsyrer, C6-19-forgrenede, cobalt(2+)salte (68409-81-4) : ingen data tilgængelige

Bioakkumulering : Potentiale for bioakkumulation kan ikke bestemmes.

Økotoxiske virkninger

Toksicitet overfor fisk

Styrene (100-42-5) : ingen data tilgængelige

fedtsyrer, C6-19-forgrenede, cobalt(2+)salte (68409-81-4) : ingen data tilgængelige

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr.

Styrene (100-42-5) : ingen data tilgængelige

fedtsyrer, C6-19-forgrenede, cobalt(2+)salte (68409-81-4) : ingen data tilgængelige

Toksicitet overfor alger

Styrene (100-42-5) : ingen data tilgængelige

fedtsyrer, C6-19-forgrenede, cobalt(2+)salte (68409-81-4) : ingen data tilgængelige

Toksicitet overfor bakterier

Styrene (100-42-5) : ingen data tilgængelige

fedtsyrer, C6-19-forgrenede, cobalt(2+)salte (68409-81-4) : ingen data tilgængelige

13. FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

Metoder til bortskaffelse af affald

ASHLAND		Side: 8 of 10
SIKKERHEDSDATABLAD		Revisionsdato: 31.03.2011
		Trykdato: 09.12.2011
Enguard™ BP 725AC ™ Varemærke, Ashland eller deres datterselskaber, registreret i flere lande 335998		MSDS nummer: R0521181 Udgave: 1.0

Bortskaf i overensstemmelse med EU direktiverne omkring affald og farligt affald. Foruren ikke søer, åer eller grøfter med kemikalier eller brugte beholdere. Beholder farlig når tom. Bortskaffes under overholdelse af gældende bestemmelser.

Tom emballage

Tøm for resterende indhold. Bortskaffes som ikke-forarbejdet produkt. Tomme beholdere skal bringes til et godkendt affaldsdeponeringssted for genbrug eller bortskaffelse. Tomme beholdere må ikke genbruges. Den tomme tromle må ikke brændes og brug ikke skærebrænder.

Europæisk Affalds Katalog

Affaldskoderne skal fastsættes i overensstemmelse mellem bruger, producent og affaldsbortskaffelsesfirma.

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

BESTEMMELSE

ID-NUMMER	KORREKT TRANSPORTNAVN	*FAREKLASSE	SEKUNDÆRE FARER	EMBALLAGEGRUPPE	MARIN FORURENINGSKILDE/BEG. MÆNGDE.
-----------	-----------------------	-------------	-----------------	-----------------	-------------------------------------

ADR

Ikke farlige stoffer

ADNR

Ikke farlige stoffer

RID

Ikke farlige stoffer

INTERNATIONALT MARITIMT FARLIGT GODS

UN	1866	RESIN SOLUTION	3	III
----	------	----------------	---	-----

INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - LAST

UN	1866	Resin solution	3	III
----	------	----------------	---	-----

INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - PASSAGER

UN	1866	Resin solution	3	III
----	------	----------------	---	-----

*ORM = ORM-D, CBL = COMBUSTIBLE LIQUID

Beskrivelser af farlige varer (hvis angivet ovenfor) afspejler muligvis ikke pakkestørrelse, mængde, slutbrug eller regionspecifikke undtagelser, der kan anvendes. Se følgesedler for beskrivelser, der er specifikke for forsendelsen.

ASHLAND		Side: 9 of 10
SIKKERHEDSDATABLAD		Revisionsdato: 31.03.2011
		Trykdato: 09.12.2011
Enguard™ BP 725AC ™ Varemærke, Ashland eller deres datterselskaber, registreret i flere lande 335998		MSDS nummer: R0521181 Udgave: 1.0

15. OPLYSNINGER OM REGULERING

Faresymboler



Sundhedsskadelig

R-Sætning(er)

- R10 Brandfarlig.
R20 Farlig ved indånding.
R36/38 Irriterer øjnene og huden.

S-sætning(er)

- S16 Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.
S26 Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.
S37/39 Brug egnede beskyttelseshandsker og -briller/ansigtsskærm under arbejdet.
S43 I tilfælde af brand brug kuldioxid.
S51 Må kun bruges på steder med god ventilation.
S60 Dette materiale og dets beholder skal bortskaffes som farligt affald.

Indeholder

Styrene	100-42-5
---------	----------

Indeholder fedtsyrer, C6-19-forgrenede, cobalt(2+)salte - Kan udløse allergisk reaktion.

Angivelses status

- | | |
|---|-------------------|
| US. Toxic Substances Control Act | n (negativ liste) |
| Canada. Canadian Environmental Protection Act (CEPA). | n (negativ liste) |
| Domestic Substances List (DSL). (Can. Gaz. Part II, Vol. 133) | |
| Australia. Industrial Chemical (Notification and Assessment) Act | n (negativ liste) |
| New Zealand. Inventory of Chemicals (NZIoC), as published by ERMA New Zealand | n (negativ liste) |
| Japan. Kashin-Hou Law List | n (negativ liste) |
| Korea. Toxic Chemical Control Law (TCCL) List | n (negativ liste) |
| Philippines. The Toxic Substances and Hazardous and Nuclear Waste Control Act | y (positiv liste) |
| China. Inventory of Existing Chemical Substances | y (positiv liste) |

Danmark

Kodenummer: 2 - 6

ASHLAND		Side: 10 of 10
SIKKERHEDSDATABLAD		Revisionsdato: 31.03.2011
		Trykdato: 09.12.2011
Enguard™ BP 725AC ™ Varemærke, Ashland eller deres datterselskaber, registreret i flere lande 335998		MSDS nummer: R0521181 Udgave: 1.0

16. ANDRE OPLYSNINGER

Fulde ordlyd af eventuelle Rsætninger angivet under punkt 2 og 3

R20	Farlig ved indånding.
R36/38	Irriterer øjnene og huden.
R10	Brandfarlig.
R22	Farlig ved indtagelse.
R38	Irriterer huden.
R43	Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.
R51/53	Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

Information samlet heri menes at være korrekt, men den garanteres ikke at være korrekt uanset om den hidrører fra firmaet eller ej. Modtagere tilrådes på forhånd at bekræfte, at informationener aktuel, gældende og relevant for omstændighederne. Dette materialesikkerhedsdatablad er blevet udarbejdet af Ashlands afdeling for miljø, sundhed og sikkerhed (Environmental Health and Safety Department) (+31 10 497 5000).