

Sikkerhedsdatablad

I henhold til forordning EF 1907/2006 (REACH)

udgave nr.: V1

Udgivelsesdato: 29.01.2016



Afsnit 1: Identifikation af stoffet/blandingen og virksomheden

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn: **PAINT IT BLACK**

Produktkode: P1300.250

1.2 Relevante identificerede anvendelsesområder for stoffet/blandingen samt anvendelser, der frarådes

Identificerede anvendelsesområder: Hovlak til heste.

1.3 Oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Virksomhed: Greencoat (NAF) Ltd.,
Wonastow Road Industrial Estate West,
Monmouth,
NP25 5JA,
UK
E-mail: info@naf-uk.com
Tel: (+44) 1600 710700

1.4	<u>Telefonnummer i nødstilfælde</u>	
	Tlf. nr.:	(+44) 1600 710769 (UK-kunder)
		(+44) 1600 710700 (Udenlandske kunder)
		(+44) 7785 5979002 (Uden for kontortid)

Afsnit 2: Identificerede farer

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008:

Flam. Liq. 2: H225

For den fulde ordlyd af de i H-erklæringer, der er nævnt i dette afsnit, henvises til afsnit 16.

2.2 Mærkningselementer

Mærkning iht. CLP-forordningen (Forordning (EF) nr. 1272/2008):

Farepiktogrammer:



Signalord: Fare

Faresætninger: H225 Meget brandfarlig væske og damp

Sikkerhedssætninger:

P210 Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt.
P233 Beholderen skal holdes tæt lukket
P303+P361+P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl/brus huden med vand.
P403+P235 Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.
P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder

2.3 Andre farer Ingen nævnt

Sikkerhedsdatablad

I henhold til forordning EF 1907/2006 (REACH)

udgave nr.: V1

Udgivelsesdato: 29.01.2016



Afsnit 3: Sammensætning/oplysninger om ingredienser

3.1 Stof:

Ikke relevant. Produktet er en blanding.

3.2 Blanding:

Ingredienser iht. forordning (EF) nr. 1272/2008

Kemisk navn	Indeksnr.	CAS-nr.	EF-nr.	Konc. (%/m/m)	Klassificering
Ætanol	603-002-00-5	64-17-5	200-578-6	65 - 75 %	Flam. Liq. 2: H225
Ætylacetat	607-002-00-5	141-78-6	205-500-4	1 - 2 %	Flam. Liq. 2: H225 Øjenirrit.2: H319 STOT SE3:
Isopropanol	603-117-00-0	67-63-0	200-661-7	<= 0,10 %	Flam. Liq. 2: H225 Øjenirrit.2: H319 STOT SE3:

Afsnit 4: Førstehjælp

4.1 **Beskrivelse af førstehjælp**

I alle tvivlstilfælde eller når symptomer vedvarer: Søg lægehjælp. Vis dette sikkerhedsdatablad til lægen.

Ved indånding

Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes. Kontakt en læge, hvis personen føler ubehag.

I tilfælde af hudkontakt

Fjern straks al kontamineret beklædning. Vask med masser af sæbe og vand.

I tilfælde af øjenkontakt

Skyl straks med masser af vand i mindst 15 minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Kontakt en læge, hvis øjenirritationen fortsætter.

Ved indtagelse

Skyl munden med vand. Fremkald IKKE opkastning. Kontakt en læge.

4.2 **Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

Indånding:

Kan medføre hoste, trykken for brystet og irritation af åndedrætsorganerne.

Hudkontakt:

Kan medføre irritation af huden.

Øjenkontakt:

Kan medføre irritation af øjnene.

Indtagelse:

Kan medføre kvalme og opkastning.

4.3 **Indikation om øjeblikkelig lægehjælp, og at særlig behandling er nødvendig** Se afsnit 4.1

Afsnit 5: Brandbekæmpelse

5.1 **Slukningsmidler**

Velegnede slukningsmedier: Brug oversprøjtning med vand, alkoholbestandigt skum, tørpudring eller

kultveilte. Ikke-egnede slukningsmedier: Kraftige vandstråler

Sikkerhedsdatablad

I henhold til forordning EF 1907/2006 (REACH)

udgave nr.: V1

Udgivelsesdato: 29.01.2016



5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

- Konkrete farer: Dampen kan være usynlig, tungere end luft og spredes langs jordoverfladen. Dampene kan sammen med luft danne eksplosive blandinger. Tilbageslag mulig over en betragtelig afstand.
- Farlige forbrændingsprodukter: Termiske spaltnings- eller forbrændingsprodukter kan indeholde følgende stoffer: Kulilte.

5.3 Anvisninger for brandmandskab: I tilfælde af brand: Bær røgdykkerapparat. Undgå, at vand til ildslukning forurener overflade- eller grundvandssystemet.

- Flere oplysninger: Afkøl lukkede beholdere, der er udsat for ild, med oversprøjtning med vand. Opvarmning vil forårsage trykstigning med risiko for eksplosion. Opsaml forurenede vand til ildslukning separat. Dette må ikke bortskaffes i afløb.

Afsnit 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, beskyttelsesmidler og nødprocedurer:

Brug personlige beskyttelsesmidler. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Hold borte fra varme og antændelseskilder. Undgå kontakt med hud og øjne. For personlig beskyttelse henvises til afsnit 8.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger: Bortskaffelse i miljøet skal undgås – lad ikke produktet komme i afløb

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Inddæm spild, og opsug det derefter med ikke-brændbart, absorberende materiale (f.eks. sand, jord, infusoriejord, vermiculit), og kom det i en beholder til bortskaffelse iht. lokale/nationale bestemmelser (se afsnit 13).

6.4 Henvisning til andre afsnit: For oplysninger om affaldsbehandling henvises til afsnit 13.

Afsnit 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om sikker håndtering: Hold beholderen tæt tillukket. Skal håndteres i overensstemmelse med god arbejdshygiejne og sikkerhedspraksis.

Forholdsregler vedr. hygiejne: Hold borte fra mad- og drikkevarer samt dyrefoder. Rygning og indtagelse af mad- og drikkevarer bør være forbudt i anvendelsesrummet. Vask hænder før pauser og ved fyraften. Tag straks alt tilsmudset tøj af. Undgå kontakt med huden og øjnene. Undgå at indånde dampe eller sprøjtetøv.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, inklusive eventuel

uforenelighed Krav til opbevaringsrum og beholdere:

Opbevar i et rum forsynet med et gulv resistent mod opløsningsmidler. Må kun opbevares i den originale emballage.

Råd om sikring mod brand og eksplosion:

Hold borte fra varme og antændelseskilder – rygning forbudt. Dampen kan være usynlig, tungere end luft og spredes langs jordoverfladen. Dampene kan sammen med luft danne eksplosive blandinger. Tag forholdsregler mod opbygning af elektrostatisk ladning. Kun til brug i et rum, der har eksplosionssikkert udstyr.

Yderligere oplysninger om opbevaringsforhold:

Opbevar tæt lukket på et tørt og køligt sted. Må ikke udsættes for direkte sollys. Må ikke udsættes for varme. Opbevares på et godt ventileret sted.

Råd om fælles lagring:

Inkompatibel med oxideringsmidler. Må ikke opbevares sammen med mad- og drikkevarer eller dyrefoder.

Sikkerhedsdatablad

I henhold til forordning EF 1907/2006 (REACH)

udgave nr.: V1

Udgivelsesdato: 29.01.2016



7.3 Særlig(e) anvendelse(r)

Bortset fra de anvendelser, der er nævnt i afsnit 1.2, er der ikke angivet andre, specifikke anvendelser.

Afsnit 8: Eksponeringskontrol/personlig beskyttelse

8.1 Kontrolparametre

Komponenter med arbejdspladskontrolparametre:

Komponentnavn	CAS-nr.	Værditype	Kontrolparametre	Grundlag
Ætanol	64-17-5	Tidsvægtet gennemsnit (TWA)	1000 millionte dele 1.920 mg/m ³	UK EH40 WEL
		Korttidsseksponeringsgrænse (STEL)	-----	UK EH40 WEL
Isopropanol	67-63-0	Tidsvægtet gennemsnit (TWA)	500 millionte dele 1.250 mg/m ³	UK EH40 WEL
		Korttidsseksponeringsgrænse (STEL)	400 millionte dele 999 mg/m ³	UK EH40 WEL
Ætylacetat	141-78-6	Tidsvægtet gennemsnit (TWA)	200 million te dele	UK EH40 WEL
		Korttidsseksponeringsgrænse (STEL)	400 million te dele	UK EH40 WEL

Afledt nuleffektniveau (DNEL):

Ætanol			
Anvendelsesomr	Eksponeringsvej	Sundhedssk	Værdi
Arbejdere	Indånding	Umiddelbare virkninger	1.900 mg/m ³
Arbejdere	Indånding	Kroniske virkninger	950 mg/m ³
Arbejdere	Hudætsning	Kroniske virkninger	343 mg/kg/dag
Forbrugere	Oral	Kroniske virkninger	87 mg/kg/dag
Forbrugere	Indånding	Umiddelbare virkninger	950 mg/m ³
Forbrugere	Indånding	Kroniske virkninger	114 mg/m ³
Forbrugere	Hudætsning	Kroniske virkninger	206 mg/kg/dag

Isopropanol			
Anvendelsesomr	Eksponeringsvej	Sundhedsskadelig	Værdi
Arbejdere	Indånding	Kroniske virkninger	500 mg/m ³
Arbejdere	Hudætsning	Kroniske virkninger	888 mg/kg/dag
Forbrugere	Oral	Kroniske virkninger	26 mg/kg/dag
Forbrugere	Indånding	Kroniske virkninger	89 mg/m ³
Forbrugere	Hudætsning	Kroniske virkninger	319 mg/kg/dag

Sikkerhedsdatablad

I henhold til forordning EF 1907/2006 (REACH)

udgave nr.: V1

Udgivelsesdato: 29.01.2016



Ætylacetat			
Anvendelsesomr	Eksponeeringsvej	Sundhedsskadelig virkning	Værdi
Arbejdere	Indånding	Umiddelbare virkninger	1.468 mg/m ³ , 400 milliontedele
Arbejdere	Indånding	Kroniske virkninger	734 mg/m ³ , 200 milliontedele
Arbejdere	Hudætsning	Kroniske virkninger	63 mg/kg
Forbrugere	Oral	Kroniske virkninger	4,5 mg/kg
Forbrugere	Indånding	Umiddelbare virkninger	734 mg/m ³ , 200 milliontedele
Forbrugere	Indånding	Kroniske virkninger	367 mg/m ³
Forbrugere	Hudætsning	Kroniske virkninger	37 mg/kg

Beregnet nuleffektniveau (PNEL):

	Isopropanol	Ætylacetat	Ætanol
Ferskvand	140,9 mg/l	0,26 mg/l	0,96 mg/l
Biologisk rensningsanlæg	2.251 mg/l	-----	3,6 mg/kg
Sedimentær	552 mg/kg	0,34 (ferskvand)	-----
Jord	28 mg/kg	0,22 mg/kg	0,62 mg/kg
Havvand	140,9 mg/l	0,026	0,96 mg/l
Intermitterende frigivelser	140,9 mg/l	-----	0,79 mg/l

8.2 Eksponeeringskontrol

Relevante tekniske kontroller

Skal håndteres i overensstemmelse med god arbejdshygiejne og sikkerhedspraksis. Vask hænder før pauser og ved fyraften.

Personlige værnemidler:

Øjen/ansigtsbeskyttelse: Sikkerhedsbriller med sidebeskyttelse i overensstemmelse med EN166. Brug udstyr til øjenbeskyttelse, der er testet og godkendt i henhold til relevante, offentlige standarder, som f.eks. NIOSH (US) eller EN 166 (EU).

Hudbeskyttelse: Brug handsker. Handsker skal kontrolleres inden brug. Anvend relevant teknik til fjernelse af handsker (uden at røre ved handskens yderside) for at undgå, at huden kommer i kontakt med produktet. Bortskaf forurenede handsker efter brug i overensstemmelse med relevant lovgivning og god laboratoriepraksis. Vask og tør hænderne. De valgte beskyttelseshandsker skal overholde specifikationerne i EU-direktiv 89/686/EØF.

Personlige værnemidler: Passende uigennemtrængelig beklædning. Typen af værnemidler skal vælges iht. koncentrationen og mængden af de farlige stoffer på den specifikke arbejdsplads.

Åndedrætsværn: Åndedrætsværn er ikke påkrævet.

Miljøkontroller: Undgå udledning i vandløb og afløb.

Sikkerhedsdatablad

I henhold til forordning EF 1907/2006 (REACH)

udgave nr.: V1

Udgivelsesdato: 29.01.2016



Afsnit 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende/form:	Væske
Farve:	Sort
Lugt	Alkoholagtig
Lugttærskel	Ingen tilgængelige data
pH	Ingen tilgængelige data
Smelte-/frysepunkt	Ingen tilgængelige data
Kogepunkt	75 - 78 °C
Flammepunkt	12 °C
Fordampningshastighed	Ingen tilgængelige data
Brandfarlighed (fast, volatil)	Brandfarlig
Øvre eksplosionsgrænse	ca. 15 % (v)
Nedre eksplosionsgrænse	ca. 3,5 % (v)
Damptryk	Ingen tilgængelige data
Dampvægtfylde	Ingen tilgængelige data
Relativ tæthed	0,8 - 0,93 g/ml
Vandopløselighed	Uopløselig
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	Log pow
0,35 Selvantændelsestemperatur	363 °C
Spaltningstemperatur	Ingen tilgængelige data
Oxiderende egenskaber	Stoffet er ikke klassificeret som oxiderende.
Viskositet	Ingen tilgængelige data

Afsnit 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1	Reaktivitet	Stabil under anbefalede transport- og opbevaringsbetingelser.
10.2	Kemisk stabilitet	Stabil under normale temperaturer og normalt tryk.
10.3	Mulighed for farlige reaktioner	Ingen tilgængelige oplysninger.
10.4	Forhold, der skal undgås	Undgå varme, flammer og andre antændelseskilder.
10.5	Ikke-kompatible materialer	Ingen tilgængelige data
10.6	Farlige spaltning produkter	Ved forbrænding kan der afgives kultveilde/kuliltegasser.

Sikkerhedsdatablad

I henhold til forordning EF 1907/2006 (REACH)

udgave nr.: V1

Udgivelsesdato: 29.01.2016



Afsnit 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Blanding: Ingen tilgængelige data for blandingen.

Komponente

r: Ætanol

Akut oral toksicitet: LD50 (rotte) – 10.470 mg/kg
Akut dermal toksicitet: LD50 (kanin) – 15.800 mg/kg
Akut inhalationstoksicitet: LC50 (rotte) – 4 t. – 30.000 mg/l
Hudætsning/-irritation: (kanin) resultat: Ingen hudirritation – 24 t. (OECD Test Guideline 404)
Alvorlig øjenskade/øjenirritation: (kanin) moderat øjenirritation (OECD Test Guideline 405)
Åndedræts- eller hudsensibilisering: Ingen tilgængelige data
Kimcellemutagenicitet: Ingen tilgængelige data
Karcinogenicitet: Karcinogenicitet – mus – oral
Kræftfremkaldende: Dobbelttydigt kræftfremkaldende middel efter RTECS-kriterier. Lever: Svulster. Blod: Lymfon inklusive Hodgkins sygdom.

Reproduktionstoksicitet: Reproduktionstoksicitet – menneske – kvinde – oral
Virkninger på nyfødte: Apgar-score (kun mennesker). Virkninger på nyfødte: Andre neonatale forholdsregler eller virkninger.
Virkninger på nyfødte: Narkotikaafhængighed.
STOT – enkelt eksponering: Ingen tilgængelige data
STOT – gentagen eksponering: Ingen tilgængelige data
Aspirationsfare: Ingen tilgængelige data
Gentagen dosis, toksicitet: RTECS: KQ630000
CNS-depression, sløvhed, hjerteskatte. Efter vores bedste overbevisning er de kemiske, fysiske og toksikologiske egenskaber ikke blevet undersøgt indgående.

Isopropanol

Akut oral toksicitet: LD50 (rotte) – 5.045 mg/kg
Akut dermal toksicitet: LD50 (kanin) – 12.800 mg/kg
Akut inhalationstoksicitet: LC50 (rotte) – 8 t. – 16.000 mg/l
Hudætsning/-irritation: (kanin) resultat: Mild hudirritation – 24 t. (OECD Test Guideline 404)
Alvorlig øjenskade/øjenirritation: (kanin) moderat øjenirritation – 24 t. (OECD Test Guideline 405)
Åndedræts- eller hudsensibilisering: Ingen tilgængelige data
Kimcellemutagenicitet: Ingen tilgængelige data
Karcinogenicitet: Dette produkt er eller indeholder en komponent, der ikke er klassificerbar mht. dets karcinogenicitet baseret på dets IARC-, ACGIH-, NTP- eller EPA-klassificering. IARC: 3 – Gruppe 3: Ikke klassificerbart mht. dets karcinogenicitet over for mennesker.

Reproduktionstoksicitet: Reproduktionstoksicitet – menneske – kvinde – oral
Virkninger på nyfødte: Apgar-score (kun mennesker). Virkninger på nyfødte: Andre neonatale forholdsregler eller virkninger.
Virkninger på nyfødte: Narkotikaafhængighed.

STOT – enkelt eksponering: Inhalering, oral – kan medføre dødsighed eller svimmelhed.
STOT – gentagen eksponering: Ingen tilgængelige data
Aspirationsfare: Ingen tilgængelige data
Gentagen dosis, toksicitet: RTECS: NT8050000

CNS-depression, forlænget eller gentagen eksponering kan medføre kvalme, hovedpine, opkastning, sløvhed, dødsighed, overeksponering kan medføre milde, reversible effekter på leveren. Aspiration kan medføre: Lungeødem, pneumomi, nyreproblemer – baseret på dokumentation fra mennesker

Ætylacetat

Sikkerhedsdatablad

I henhold til forordning EF 1907/2006 (REACH)

udgave nr.: V1

Udgivelsesdato: 29.01.2016



Akut oral toksicitet:	LD50 (rotte) – 5.620 mg/kg
Akut dermal toksicitet:	LD50 (kanin) – 18.000 mg/kg
Akut inhalationstoksicitet:	LC50 (mus) – 2 t. – 45.000 mg/m ³
Hudætsning/irritation:	(kanin) resultat: Mild hudirritation – 24 t. (OECD Test Guideline 404)
Alvorlig øjenskade/øjenirritation:	Klassificeret iht. forordning (EU) 1272/2008, bilag VI (Tabel 3.1/3.2)
Åndedræts- eller hudsensibilisering:	Ingen tilgængelige data
Kimcellemutagenicitet:	Ingen tilgængelige data
Karcinogenicitet:	Dette produkt er eller indeholder en komponent, der ikke er klassificerbar mht. dets karcinogenicitet baseret på dets IARC-, ACGIH-, NTP- eller EPA-klassificering. IARC: Ingen komponent i dette produkt, der findes i mængder større end eller lig med 0,1 %, er identificeret som sandsynlig, mulig eller bekræftet kræftfremkaldende hos mennesker af IARC.
Reproduktionstoksicitet:	Ingen tilgængelige data
STOT – enkelt eksponering:	Kan medføre døsighed eller svimmelhed
STOT – gentagen eksponering:	Ingen tilgængelige data
Aspirationsfare:	Ingen tilgængelige data
Gentagen dosis, toksicitet:	RTECS: Indånding af store koncentrationer kan medføre: hovedpine, døsighed, svimmelhed, opkastning, sløvhed, anæmi, CNS-depression, nyreproblemer – baseret på dokumentation fra mennesker

Sikkerhedsdatablad

I henhold til forordning EF 1907/2006 (REACH)

udgave nr.: V1

Udgivelsesdato: 29.01.2016



Afsnit 12: Miljømæssige oplysninger

12.1 Toksicitet

Blanding: Ingen tilgængelige data for blandingen.

Komponenter

: Ætanol

Akut toksicitet		Tidspunkt	Arter	Bemærkninger
LC50	14.200 mg pr. l	96 t.	Pimephales promelas (tykhovedet elritse)	OECD Test Guideline 203
LC50	5.012 mg pr. l	48 t.	Ceriodaphnia dubia (vandloppe)	-----
EC50	275 mg pr. l	72 t.	Chlorella vulgaris (ferskvandsalge)	OECD Test Guideline 201

Kronisk toksicitet		Tidspunkt	Arter	Bemærkninger
NOEC	0,27 mg pr. l	21 dage	Daphnia magna (vandloppe)	OECD Test Guideline 211

Ætylacetat

Akut toksicitet		Tidspunkt	Arter	Bemærkninger
LC50	350 - 600 mg/l	96 t.	Oncorhynchus mykiss (regnbueørred)	-----
LC50	220 - 250 mg/l	96 t.	Pimephales promelas (tykhovedet elritse)	-----
EC50	2.300 - 3.090 mg/l	24 t.	Daphnia magna (vandloppe)	-----
LC50	560 mg/l	48 t.	Daphnia magna (vandloppe)	-----
EC50	4.300 mg/l	24 t.	Alge	-----
EC50	1.800 - 3.200	72 t.	SELENASTRUM	-----

Isopropanol

Akut toksicitet		Tidspunkt	Arter	Bemærkninger
LC50	9.640,00 mg/l	96 t.	Pimephales promelas (tykhovedet elritse)	-----
EC50	6.851 mg/l	24 t.	Daphnia magna (vandloppe)	-----
EC50	2.000,00 mg/l	72 t.	Desmodesmus subspicatus (grønalge)	-----
EC50	5.102,00	24 t.	Daphnia magna (vandloppe)	-----

12.2	Persistens og nedbrydelighed	Ingen tilgængelige data
12.3	Bioakkumuleringspotentiale	Ingen tilgængelige data
12.4	Mobilitet i jord	Ingen tilgængelige data
12.5	Resultater af PBT- og vPvB-vurdering	Dette produkt er ikke identificeret som en PBT eller et vPvB-stof
12.6	Andre negative virkninger	Ingen tilgængelige data

Sikkerhedsdatablad

I henhold til forordning EF 1907/2006 (REACH)

udgave nr.: V1

Udgivelsesdato: 29.01.2016



Afsnit 13: Forhold vedr. bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Affaldsmateriale skal bortskaffes i overensstemmelse med Affaldsdirektivet 2008/98/EF samt andre nationale og lokale bestemmelser. Bevar kemikalier i original emballage. Må ikke blandes med andet affald. Håndtér ikke-rengjort emballage som selve produktet. Må ikke udledes i kloak.

13.2 Bortskaffelse af produkt/emballage

Hvis den tomme emballage indeholder produktrester, skal alle mærkningsforholdsregler overholdes. Bortskaf i henhold til nationale/lokale bestemmelser.

Afsnit 14: Transportoplysninger

	Landtransport	Søtransport	Lufttransport
	(ADR/RID)	(IMDG)	(ICAO/IATA)
14.1 FN-nummer	1993	1993	1993
14.2 FN-forsendelsesbetegnelse	MALINGSRELATERET MATERIAL E	MALINGSRELATERET MATERIAL E	MALINGSRELATERET MATERIAL E
14.3 Transportfareklasse(r)	3	3	3
14.4 Emballagegruppe	II	II	II
14.5 Miljøfarer	Nej	Nej	Nej
14.6 Særlige forsigtighedsregler for	Ingen tilgængelige data	Ingen tilgængelige data	Ingen tilgængelige data
14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden	Ingen tilgængelige data	Ingen tilgængelige data	Ingen tilgængelige data

Afsnit 15: Regulatoriske oplysninger

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Produceret i henhold til UK General Produkt Safety Regulations 2005.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikaliesikkerhedsvurdering for denne blanding

Afsnit 16: Andre oplysninger

16.1 Oplysninger om ændringer Ingen

16.2 Den fulde ordlyd af H-erklæringer, der er henvist til i afsnit 2 og 3

H222 – Yderst brandfarlig aerosol
H229 – Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning
H319 – Forårsager alvorlig øjenirritation.

Sikkerhedsdatablad

I henhold til forordning EF 1907/2006 (REACH)

udgave nr.: V1

Udgivelsesdato: 29.01.2016



16.3 Klassificering og procedure anvendt til afledning af klassificeringen for blandinger iht. forordning (EF) 1272/2008

H225 Meget brandfarlig væske og damp

16.4 Vejledning om undervisning

Sørg for, at operatører har tilstrækkeligt med oplysninger, instruktion og uddannelse.

16.5 Yderligere oplysninger

De oplysninger, der er indeholdt heri, er baseret på vores viden på nuværende tidspunkt. De karakteriserer produktet med hensyn til de relevante sikkerhedsforholdsregler. De udgør ikke en garanti for nogen egenskab ved produktet.

16.3 Juridisk ansvarsfraskrivelse

Ovenstående oplysninger anses for at være korrekte, men foregiver ikke at være altomfattende og må kun betragtes som en vejledning. Greencoat Ltd kan ikke gøres ansvarlig for nogen skade, der skyldes håndtering af eller kontakt med ovenstående produkt.