



SIKKERHEDSDATABLAD

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Side 1/5

Hammered Paint - Black

Revision 0

Revisionsdato 2014-10-06

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn Hammered Paint - Black

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma Granville Oil & Chemicals Ltd
Adresse 29 Goldthorpe Industrial Estate
Goldthorpe, Rotherham,
S63 9BL ENGLAND
Telefon +44 (0) 1709 890099
Fax +44 (0) 1709 891121

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

2.1.1. Klassificering -
1999/45/EF R10-52/53-66
Symboler:

Væsentligste risici Brandfarlig. Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet. Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.

2.2. Mærkningselementer

R-Sætning(er) R10 - Brandfarlig.
R52/53 - Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
R66 - Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.

S-Sætning(er) S2 - Opbevares utilgængeligt for børn.
S3 - Opbevares køligt.
S16 - Holdes væk fra antændelseskilder – Rygning forbudt.
S24/25 - Undgå kontakt med huden og øjnene.
S26 - Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.
S30 - Hæld aldrig vand på eller i produktet.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Hammered Paint - Black

Revision 0

Revisionsdato 2014-10-06

3.2. Blandinger

67/548/EEC / 1999/45/EC

Kemisk betegnelse	Indeks-Nr.	CAS-nr.	EF-nr.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klassificering
Cobalt bis-2-ethylhexanoate		136-52-7	205-250-6		0 - 0.5%	Xn; R42/43-68
Naphtha (Petroleum) Hydrotreated Heavy.		64742-48-9	265-150-3		0.5 - 1%	Xn; R65 R66
Kerosine - unspecified - distillates (petroleum), hydrotreated light	649-422-00-2	64742-47-8	265-149-8		0 - 0.5%	Xn; R65
Naphtha (Petroleum) Hydrotreated Heavy Low Boiling Point Hydrogen		64742-48-9	918-481-9	01-2119457273-39	30 - 40%	R66
Xylene (Xylen, alle isomere)	601-022-00-9	1330-20-7	215-535-7	01-2119488216-32	0 - 0.5%	R10 Xn; R20/21 Xi; R38
Cyclohexanone (Cyclohexanon)	606-010-00-7	108-94-1	203-631-1		0 - 0.5%	R10 Xn; R20
White Spirit		64742-88-7	265-191-7		1 - 10%	Xn; R65 N; R51/53 R10-66
Ethylbenzene (Ethylbenzen)	601-023-00-4	100-41-4	202-849-4		0 - 0.5%	F; R11 Xn; R20
Iso-butanol (Butanol, alle isomere)	603-108-00-1	78-83-1	201-148-0		0 - 0.5%	R10 Xi; R37/38-41 R67
Carbon Black, amorphous (Carbon black)		1333-86-4	215-609-9		1 - 10%	
Silane, dichlorodimethyl-		68611-44-9	271-893-4		0.5 - 1%	
Aluminium powder (pyrophoric) (Aluminium, pulver og støv)	013-001-00-6	7429-90-5	231-072-3		0.5 - 1%	F; R15-17
Methyl Ethyl Ketoxime			202-496-6		0 - 0.5%	Xn; R21-40 Xi; R41-43

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding	Irriterer åndedrætsorganerne. Indånding kan forårsage hoste, sammensnørende fornemmelse omkring brystet og irritation af åndedrætsorganerne. Bring den eksponerede person ud i frisk luft. Søg læge.
Kontakt med øjnene	Irriterer øjnene. Skyl omgående med rigeligt vand i 15 minutter, idet øjenlågene holdes åbne. Søg lægehjælp, hvis irritation eller symptomer varer ved.
Kontakt med huden	Irriterer huden. Skal straks vaskes af med rigeligt sæbe og vand. Fjern forurenede tøj. Søg lægehjælp, hvis irritation eller symptomer varer ved.
Indtagelse	Indtagelse kan forårsage kvalme og opkastning. Søg lægehjælp, hvis irritation eller symptomer varer ved. FREMKALD IKKE OPKASTNING.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

	Carbonoxider.
--	---------------

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

	Brænding producerer irriterende, giftige og yderst ubehagelige dampe.
--	---

5.3. Anvisninger for brandmandskab

	Selvstændigt indåndingsapparat. Brug særligt arbejdstøj.
--	--

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

	Sørg for, at der er passende ventilation på arbejdsstedet. Brug egnede værnemidler. Eliminér alle tændkilder. Evakuer personalet til et sikkert område.
--	---

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

	Produkterne må ikke komme i kloakfløb. Yderligere udslip skal forhindres, hvis der ikke er nogen risiko ved det.
--	--

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Hammered Paint - Black

Revision 0

Revisionsdato 2014-10-06

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Absorberes med inaktivt, absorberende materiale. Fejes op. Overføres til egnede, mærkede beholdere til bortskaffelse. Rengør udslipområdet grundigt med rigeligt vand.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå kontakt med huden og øjnene. Sørg for, at der er passende ventilation på arbejdsstedet. Brug eksplosionssikkert udstyr. Holdes væk fra antændelseskilder – Rygning forbudt.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uførelighed

Opbevares på et køligt, tørt og velventileret område. Hold beholdere tæt tillukkede. Opbevares i korrekt mærkede beholdere.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

8.1.1. Grænseværdier for eksponering

Aluminium powder (pyrophoric) (Aluminium, pulver og støv)	TWAppm: - STELppm: - Notes:	TWAmgm3: 10 STELmgm3: 10
Carbon Black, amorphous (Carbon black)	TWAppm: - STELppm: - Notes: K	TWAmgm3: 3.5 STELmgm3: 3.5
Cyclohexanone (Cyclohexanon)	TWAppm: 10 STELppm: 10 Notes: H	TWAmgm3: 40 STELmgm3: 40
Ethylbenzene (Ethylbenzen)	TWAppm: 50 STELppm: 50 Notes: K	TWAmgm3: 217 STELmgm3: 217
Iso-butanol (Butanol, alle isomere)	TWAppm: 50 STELppm: 50 Notes: LH	TWAmgm3: 150 STELmgm3: 150
Xylene (Xylen, alle isomere)	TWAppm: 25 STELppm: 25 Notes: H	TWAmgm3: 109 STELmgm3: 109

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstand	Væske
Farve	Sort
Lugt	Karakteristisk
Antændelsepunkt	37 °C
Relativ massefylde	0.983 (Water = 1 @ 20 °C)
Viskositet	280 sec. 3 mm (ISO 2431)
Opløselighed	Uopløseligt i vand

9.2. Andre oplysninger

VOC (flygtige organiske forbindelser)	417 g/l
---------------------------------------	---------

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

Hammered Paint - Black

Revision 0
Revisionsdato 2014-10-06

10.2. Kemisk stabilitet

	Stabilt under normale forhold.
--	--------------------------------

10.3. Risiko for farlige reaktioner

	Oxiderende midler.
--	--------------------

10.4. Forhold, der skal undgås

	Varme, gnister og åben ild.
--	-----------------------------

10.5. Materialer, der skal undgås

	Vand.
--	-------

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet	R66 - Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.
-----------------	--

11.1.13. Andre oplysninger

	Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.
--	---------------------------------------

PUNKT 12: Miljøoplysninger

Yderligere oplysninger

	Produkterne må ikke komme i kloakfløb.
--	--

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

Bortskaffelsesmetoder


	Bortskaffes i overensstemmelse med lokale og nationale regler.
--	--

Bortskaffelse af emballage

	Bortskaffes i overensstemmelse med lokale og nationale regler.
--	--

PUNKT 14: Transportoplysninger

Farepiktogrammer

	
--	---

14.1. UN-nummer

	UN1263
--	--------

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

	MALING
--	--------

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID	3
Tillægsrisiko	-
IMDG	3
Tillægsrisiko	-
IATA	3
Tillægsrisiko	-

14.4. Emballagegruppe

Pakningsgruppe	III
----------------	-----

14.5. Miljøfarer

Miljøfarer	No
Havforurenende stof	No

Hammered Paint - Black

Revision 0

Revisionsdato 2014-10-06

ADR/RID

HI	30
Tunnel Category	(D/E)

IMDG

EmS-kode	F-E S-E
----------	---------

IATA

Pakningsvejledning (last)	366
Maksimalt kvantum	220 L
Pakningsvejledning (passager)	355
Maksimalt kvantum	60 L

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

	En kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke blevet udført.
--	--

PUNKT 16: Andre oplysninger

Andre oplysninger

Risikosætnings tekst i afsnit 3	<p>R10 - Brandfarlig</p> <p>R11 - Meget brandfarlig.</p> <p>R15 - Reagerer med vand under dannelse af yderst brandfarlige gasser.</p> <p>R17 - Selvantændelig i luft.</p> <p>R20/21 - Farlig ved indånding og ved hudkontakt.</p> <p>R20 - Farlig ved indånding.</p> <p>R21 - Farlig ved hudkontakt.</p> <p>R37/38 - Irriterer åndedrætsorganerne og huden.</p> <p>R38 - Irriterer huden.</p> <p>R40 - Mulighed for kræftfremkaldende effekt.</p> <p>R41 - Risiko for alvorlig øjenskade.</p> <p>R42/43 - Kan give overfølsomhed ved indånding og ved kontakt med huden.</p> <p>R43 - Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.</p> <p>R51/53 - Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.</p> <p>R65 - Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse.</p> <p>R66 - Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.</p> <p>R67 - Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.</p> <p>R68 - Mulighed for varig skade på helbred.</p>
Maksimalt VOC-indhold	417 g/l.