

En 1405
Da 18 2019
p 61



En
En B
En 201560902010, 601310-00, 970695
En H

En
En
22777
EX 77389

En	609-737-4411
En	800-424-9300 / 03-527-3887 CHEM
En	800-662-4525

En (5).

En

1405
 18 2019
 1

1
 2
 3

--	--

1

2

1	2	3	4
2,6-DI-1	128-37-0	0.1 - < 1%	H400(1), H410(1)
DINPRAENIC ACID, BARI SII	25619-56-1	0.1 - < 1%	H302, H332, H315
3-CHAIKEMAN	112-90-3	0.1 - < 0.25%	H302, H304, H335, H314(1B), H373, H400(M 10), H410(1 10)
PHOS ACID, BIS-ERMEXER	298-07-7	0.1 - < 1%	H302, H332, H314(1B)
PHOS ACID, 2-ERMEXER	1070-03-7	0.1 - < 1%	H302, H332, H314(1B)
INDEXED HEAVYFFINC DIME	64742-65-0	40 - < 50%	H304

* All 1

29 CFR 910.1200, 1
 2
 3
 4

--	--

1
 2
 3
 4

1
 2
 3
 4

1

1

EXXON 1405
18 2019
61

EXXON

EXXON
EXXON (C2) de
EXXON

EXXON

EXXON
EXXON
EXXON (SBA).
EXXON

EXXON

EXXON
EXXON

EXXON
EXXON >177C (351F) [AD-92]
EXXON EL 0.9 EL7.0
EXXON ND

EXXON

En ~~EXXON~~ 1405
Da 18 2019
p 11

PRFFINC DIE						
ENDEAD HEAV PRFFINC DIE	lb b	W	5 gn		M	ACGIH

~~PRFFINC DIE~~
adgn 5 gn ACGIH Wb 5 gn SA EL

EN 1405
18 2019
6 11

EN

EN

EN
EN
EN
EN

EN

EN

EN
EN

EN

EN
EN
EN
EN

EN

EN 0.874
EN
EN >177C (351F) A-92]
EN EL 0.9 EL7.0
EN
EN > 300C (572F)
EN
EN > 2 x10¹ R
EN < 0.013 R0.1 mg/20 C
EN
EN
EN > 3.5
EN
EN 32.6 (32.6) at 40 C | 5.3.6 (5.3.6) at 100C
EN

EN

EN
EN
EN -12C (10F)
EN < 3 %w

EN

EN

EN

EN

EXXON 1405
18 2019
61

ExxonMobil

EXXON 1405
18 2019
0 61

-

En ~~EXCO~~ 1405
Da 18 2019
1 11

MC: 0B, 0B, 0, 0, 0, 0

EC: A

DGN 20074128 (546695)

Cy 2002 En ~~EXCO~~