

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 HEAVYFFINIC 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

ES

EM  
EM (C2) de  
en  
EM

ES  
ES Ete  
ES F  
ES (SBA).  
ES  
ES  
ES A  
ES F

EM  
EM >177C (351F) A-92]  
EM EL 0.9 EL7.0  
EM ND



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

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

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

EN 1405  
18 2019  
611

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  
EN < 0.013 0.1 mg/20 C  
EN  
EN  
EN > 3.5  
EN  
EN 32.6 (32.6) 40 C | 5.3.6 (5.3.6) 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~~