

NG150

□□□□□□: 18.03.2021

□□□ 2 □ 10

H336 □□□□□□□□□□
H341 □□□□□□□□□□
H350 □□□□□□□

□□□□□
P201 □□□□□□□□□□□□□□
P210 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□-□□□
P280 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□
EUH208 formaldehyde ... %, di(benzothiazol-2-yl) disulphide □□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□

Labelling of packages where the contents do not exceed 125 ml

□□□□□: □□
□□□□□□□: □□



□□□□□□□
H341-H350
□□□□□
P201-P280

□□□□□□□
□□□□□□□.

3 □□□□□□□□□

□□□
□□□□□□

CAS□□	□□□	□□
	GHS □□	
78-93-3	butanone; ethyl methyl ketone	60 - < 70 %
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 EUH066	
108-95-2	phenol; carboic acid; monohydroxybenzene; phenylalcohol	1 - < 2 %
	Muta. 2, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1B, STOT RE 2; H341 H331 H311 H301 H314 H373	
50-00-0	formaldehyde ... %	< 1 %
	Carc. 1B, Muta. 2, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1B, Skin Sens. 1; H350 H341 H331 H311 H301 H314 H317	
120-78-5	di(benzothiazol-2-yl) disulphide	< 1 %
	Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H317 H400 H410 EUH031	

H□□□EUH□□□□□: 16□□□□□□□□ □



NG150

□□□□□□: 18.03.2021

□□□ 6 □ 10

□:	□□	
□□:	□□□	
□H□:		□□□□□□□□
□□□□□		
□□:		□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□:		80 °C
□□□:		□□□□□□□□
□□□:		□□□□□□□□
□□□:		□□□□□□□□
□□□□□□□□:		
□□□:		9,7 °C
□□□□□□:		□□□□□
□□□		
□□/□□□:		□□□□□□□□
□□:		□□□□□□□□
□□□□		
□□□□□□□□□□/□□□□□□□□-□□-□□□□□□□□□□□□□□.		
□□□□:		1,5 □□%
□□□□:		11,5 □□%
□□□:		475 °C
□□□□□□		
□□:		□□□□□□□□
□□:		□□□□□□□□
□□□□:		□□□□□□□□
□□□□		
□□□□□□□□		
□□□:		101 hPa
(□ 20 °C)		
□□□:		□□□□□□□□
(□ 50 °C)		
□□ (□ 20 °C):		0,9 g/cm ³
□□□:		□□□□□□□□
□□□:		□□□□□□□□
□□□□□□□□□□		
□□□□□□□□		
n-□□□□□□□□/□□□□□□:		□□□□□□□□
□□□□:		□□□□□□□□
□□□:		□□□□□□□□
□□□□:		□□□□□□□□
□□□□□□:		□□□□□□□□
□□□□:		□□□□□□□□
□□□□□□:		□□□□□□□□
□□□□:		□□□□□□□□
□□□□□□:		□□□□□□□□
□□□□□□:		□□□□□□□□
□□□□□□:		□□□□□□□□
<u>□□□□□□</u>		
□□□□□:		2,61 %



NG150

□□□□□□□: 18.03.2021

□□□ 8 □ 10

□□□□□□□□□□□□ (phenol; carboic acid; monohydroxybenzene; phenylalcohol; formaldehyde ... %)

□□□□□□□ (formaldehyde ... %)

□□□□: □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□ (butanone; ethyl methyl ketone)

□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□.

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□.

□□□□□□

□□□□□□□□.

□□□□□□

□□□□□□□□.

12 □□□□□□□

□□

CAS□□	□□□□	□□□□				□□□□□□	□□
	□□□□	□□□□	[h] [d]	□	□□□□□□	□□	
108-95-2	phenol; carboic acid; monohydroxybenzene; phenylalcohol						
	□□□□	ErC50	229 mg/l	72 h	GESTIS		

□□□□□□□□

□□□□□□□□.

□□□□□□

□□□□□□□□.

n-□□□□□□□□□□□□□□

CAS□□	□□□□	Log Pow
108-95-2	phenol; carboic acid; monohydroxybenzene; phenylalcohol	1,5

□□□□□□□□

□□□□□□□□.

□□□□□□□□□□

□□□□□□□□.

13 □□□□□□□

□□□□□□□□

□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

14 □□□□□□□

□□□□ (IMDG)

UN□□:

UN 1193

□□□□□□□□□□:

ETHYL METHYL KETONE (METHYL ETHYLKETONE)

□□□□□□□□□□□□□□□□:

3

NG150

□□□□□□: 18.03.2021

□□□ 9 □ 10

□□□□□□:
□□□□□:

II
3



□□□□:
□□□:
□□:
EmS:

-
1 L
E2
F-E, S-D

□□ (ICAO-TI/IATA-DGR)

UN□□:

UN 1193

□□□□□□□:

ETHYL METHYL KETONE (METHYL ETHYLKETONE)

□□□□□□□□□□□□:

3

□□□□□□□:

II

□□□□□:

3



□□□□:
□□-□□:
Passenger LQ:
□□:

A3
1 L
Y341
E2

IATA□□□□-□□: 353
IATA□□□□-□□: 5 L
IATA□□□□□□□□: 364
IATA□□□□□□□□: 60 L

□□□□□□

□□□□□□□□: □□□

MARPOL 73/78 □□□□ II □□□ IBC Code □□□□□□□□
IBC□□□□□□□□□□□□□□□□□□

15 □□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□/□□

□□□□□□
□□□□: □□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□: 3 - □□□□□□□□

16 □□□□□□

□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ 2,3,8,15.



NG150

□□□□□□: 18.03.2021

□□□ 10 □ 10

GHS □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□	□□□□
Flam. Liq. 2; H225	□□□□□□□□□□
Skin Irrit. 2; H315	□□□□
Eye Irrit. 2; H319	□□□□
Muta. 2; H341	□□□□
Carc. 1B; H350	□□□□
STOT SE 3; H336	□□□□

H□□□ **EUH**□□□□□□(□□□□□□□□)

- H225 □□□□□□□□□□□□□□
- H301 □□□□□□□□
- H311 □□□□□□□□□□
- H314 □□□□□□□□□□□□□□
- H315 □□□□□
- H317 □□□□□□□□□□□□□□□□
- H319 □□□□□□
- H331 □□□□□□□□
- H336 □□□□□□□□□□□□
- H341 □□□□□□□□□□□□
- H350 □□□□□□□□
- H373 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
- H400 □□□□□□□□□□□□
- H410 □□□□□□□□□□□□□□□□□□
- EUH031 □□□□□□□□□□□□□□
- EUH066 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
- EUH208 formaldehyde ... %, di(benzothiazol-2-yl) disulphide □□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□