





N-DULGE(R) 333

:

16

2.

2555 (2555):

GHS:

GHS:

GHS

:

:

:

:

3. /

		CAS #	%

4.

:

:

:

:

:

/

:

:



Ingredion™

N-DULGE(R) 333

5.

---

---

( ): , , ,

:

:

:

390  
80 /

0.10

:

:

6.

---

---

:

“ ”

:

7.

---

---

:

:

:

:

:

:

/

:

8.

---

---

/



:

	(TWAs)	ACGIH STEL	(CEILs)
Not listed.			

10 /

:

:

:

(s):

NIOSH

:

:

:

:

:

9.

( )::

:

:

:

:

:

pH

(1%):

6

/ (° C):

(° C):

(° C):

(° C) :

:

:





N-DULGE(R) 333

( ) :

( ):

:

:

:

:

:

:

:

Based on available data, the GHS classification criteria are not met.

:

:

:

:

Based on available data, the GHS classification criteria are not met.

:

:

:

:

:

:

:

Based on available data, the GHS classification criteria are not met.

:

Based on available data, the GHS classification criteria are not met.

:

Based on available data, the GHS classification criteria are not met.

**STOT-**

:

Based on available data, the GHS classification criteria are not met.

**STOT:**

:

Based on available data, the GHS classification criteria are not met.



Ingredion™

N-DULGE(R) 333

:

	LD50	LD50	LC50

12.

( ): :

:

	CAS #	EC50	ERC50	LC50

:

:

:

Unknown

( ): :

13.

:

:

14.

(DOT)

:

UN:

:

:

:

DOT

:

(IMDG / IMO):



Ingredion™

N-DULGE(R) 333

UN:

:  
:  
:

(IATA):

UN:

:  
:  
:

( ( / ) ):

( II )  
MARPOL 73/78 IBC):

IMO

:

15.

---

---

TSCA

Control Act, 15 U.S.C. 2601 et. seq

Toxic Substances

FDA

21CFR172.892.

- :

	<b>CAS #</b>		-	-

16.

---

---

: 07-31-2021  
: 05-26-2020



