

EA – BEZPEČNOSTNÍ LIST

strana 1 z 1

Obchodní jméno: GORI 411	Datum: 01.07.1999	Přepřacováno dne: 05.10.2000
---------------------------------	--------------------------	-------------------------------------

1. Materiál / přípravek a firemní označení

Údaje o produktu

Obchodní jméno: GORI 411
Výrobce / Dodavatel: S. Dyrup & Co A/S
Informace poskytující úsek: GORI, Birkemosevej 1, DK-6000 Kolding, Dänemark
 Tel.: (+45) 76 34 15 00

Informace v nouzi: -

2. Složení / údaje o složkách

Chemická charakteristika: Přípravek
Popis: Vodová základová barva pro dřevo na bázi akryl copolymerů a modifikovaných alkydových emulzí

Obsah nebezpečných látek:

CAS-číslo	Označení	Obs. %	Značka	R-věty
55406-53-6	3-jodo-2-proponyl-butyl-karbamidán	0,3	Xn, N	20/22-41-50
111-76-2	butylglykol	<0,5	Xn	20/21/22-37
64742-48-9	Nafta (zemní olej), vodíkem ošetřená tíže	<0,5	Xn	65-66
5131-66-8	1-butoxy-2-propanol	<0,5	Xi	36/38

3. Možná nebezpečí

Označení nebezpečnosti: Žádné
Zvláštní odkazy na nebezpečí pro člověka a prostředí: žádné
Klasifikační systém: Tato klasifikace odpovídá platným EG – nařízením.

4. První pomoc

Všeobecné pokyny: Odstranit oděvy znečištěné produktem.
Při nadýchání: Postiženého vyvést na čerstvý vzduch a uložit v klidové poloze.
Při kontaktu s kůží: Okamžitě omýt vodou s mýdlem a dobře opláchnout.
Při zasažení očí: Otevřené oko vyplachovat několik minut tekoucí vodou a konzultovat s lékařem.
Při požití: Pokud je postižený při vědomí, podávat dostatečné množství vody. Nevynucovat zvracení. Okamžitě zavolat lékařskou pomoc.

5. Opatření v případě požáru

Vhodné hasicí prostředky: CO₂, hasicí prášek, pěna nebo mlžení vodou.
Nevhodné hasicí prostředky: Prudký proud vody.
Zvláštní ochranné vybavení: žádné

6. Opatření v případě náhodného úniku

Preventivní ochrana osob: Postarat se o dostatečné větrání.
Ochrana životního prostředí: Zamezit vniknutí do kanalizace, jímek a sklepů.
Postup při čištění/odklizení: Odklidit pomocí svého materiálu.

7. Manipulace a skladování

Manipulace

Odkazy pro bezpečné zacházení: Uchovávat v uzavřených nádobách.
Odkazy k ochraně proti požáru a výbuchu: Žádné

Skladování

Požadavky na skladovací prostory a nádoby: Nádoby skladovat těsně uzavřené, v suchu při teplotách 5-20 °C
Upozornění pro společné skladování: Skladovat odděleně od potravin, nápojů a krmiv.
Další údaje ke skladovacím podmínkám: Žádné

Skladová třída

Klasifikace podle VbF: Žádná

EA – BEZPEČNOSTNÍ LIST

strana 2 z 2

Obchodní jméno: GORI 411	Datum: 01.07.1999	Přepřacováno dne: 05.10.2000
--------------------------	-------------------	------------------------------

8. Vymezení expozice a ochrana osob

Dodatečné pokyny k uspořádání technických zařízení: Žádné
Složky s hraničními hodnotami (závislymi na pracovišti), na které je třeba dohlížet:

CAS-číslo	Označení látky	Obsah %	Druh	Hodnota	Jednotka
111-76-2	butylglykol	<0,5	MAK	100	mg/m ³
34590-94-8	Dipropylenglykolmonomethyleter	<1,0	MAK	300	mg/m ³
7664-41-7	Amoniak	<0,1	MAK	35	mg/m ³
67-63-0	2-propanol	<1,0	MAK	980	mg/m ³
64742-48-9	Nafta (zemní olej), vodíkem ošetřená tíže	<2,0	MAK	*	

* MAK-hodnoty pro použité ředidlo nebyly určeny. Doporučujeme 180 mg/m³.

Doplňující údaje: Jako základní podklady sloužily specifikace platné při výrobě.

Osobní ochranné pomůcky

Všeobecná ochranná a hygienická opatření: Dbát na ZH 1-předpisy společnosti. Při práci nejíst a nepít. Před pauzami a na konci pracovní doby umýt ruce.

Ochrana dýchacích orgánů: Při zvýšených hodnotách koncentrace rozpouštědla musí být použit ochranný dýchací přístroj určený pro tento účel. Tento je žádoucí i při stříkání.

Doporučený přístroj pro krátkodobé nasazení: Typ filtru A/P

Ochrana rukou: Nosit ochranné rukavice z PVC nebo PE.

Ochrana očí: Pro ochranu proti stříkancům nosit těsně přiléhající ochranné

Ochrana těla: Pracovní oděv.

9. Fyzikální a chemické vlastnosti:

Skupenství:	kapalné
Barva:	bezbarvá / bílá / barevná
Zápach:	mírný zápach
pH:	8-9
Změna skupenství:	Bod tání/rozmezí tání: -
	Bod varu/rozmezí varu: 100 °C (voda)
Bod vzplanutí:	-
Samozápalnost:	-
Zápalnost:	-
Nebezpečí exploze:	-
Tenze par:	-
Hustota:	1,0 g/ml
Rozpustnost/mísitelnost s vodou:	rozpustná
Viskozita:	12-14 s DIN-becher 4mm (20 °C)
Obsah rozpouštědel:	3,5-5,5 % w/w
Voda:	75-85 % w/w
Obsah pevných částic:	11-20 % w/w

10. Stabilita a reaktivita

Podmínky, jimž je třeba zamezit: Žádné
Nebezpečné rozkladné produkty: Žádné

11. Toxikologické informace

Akutní toxicita:
Hodnota zařazení dle LD/LC50: Žádná

Složka	Druh	Hodnota	Speciální
Primární dráždivé účinky			
na kůži:	žádné		
na oči:	žádné		
senzibilace:	žádná		
Další toxikologické údaje:	žádné		

EA – BEZPEČNOSTNÍ LIST

strana 3 z 3

Obchodní jméno: GORI 411	Datum: 01.07.1999	Přepřacováno dne: 05.10.2000
--------------------------	-------------------	------------------------------

12. Ekologické informace

Všeobecné údaje: Zamezit vniknutí do spodních vod, povrchových vod nebo kanalizace.
Skupina ohrožení vodstva: 1 (samozařazení)

13. Informace o zneškodňování

Produkt:

Doporučení: Zohledňovat místní úřední předpisy. Likvidovat jako zvláštní odpad podle zákona o odpadech. Klíč. odpadové číslo: EAK-kód: 08 01 03.

Znečištěné obaly:

Doporučení: Zneškodňování dle platných úředních předpisů.

14. Předpisy pro přepravu:

Pozemní přeprava ADR/RID a GGVS/GGVE (přeshraniční/tuzemsko):

UN – číslo: -

Vodní přeprava IMDG/GGVSee

IMDG/GGVSee třída: -

UN – číslo:

EMS – číslo:

Strana:

Obalová skupina:

Pro moře škodlivé látky:

Vzdušná přeprava ICAO-TI a IATA-DGR

ICAO/IATA třída:

UN/ID číslo

Obalová skupina:

Žádná nebezpečnost ve smyslu těchto transportních předpisů

15. Právní předpisy

Označení podle EWG – směrnic

Označující písmeno a označení nebezpečnosti produktu:

žádné

Nebezpečné komponenty k označení na etiketě:

žádné

R-věty: -

S-věty: -

Zvláštní označení určité úpravy: žádné

Národní předpisy:

Zvláštní předpisy:

ZH 1/701 (pravidla pro nasazení ochranných dýchacích přístrojů)

ZH 1/703 (pravidla pro nasazení ochrany očí a obličeje)

ZH 1/706 (pravidla pro používání ochranných rukavic)

Viz. také specifické krajské zákony a nařízení

Produktový kód pro barvy a laky: -

Klasifikace podle VbF:

žádná

Technický návod pro vzduch:

Třída Podíl v %

Třída ohrožení vod: 1 (samozařazení)

UVV: -

BG – návod: -

16. Další informace

Tyto informace se opírají o dnešní stav našich poznatků, ale nejsou zajištěním pro vlastnosti produktu a nevznikají také žádné právní závazky.

Odbor vystavující list:

Partner pro komunikaci: