

BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE NEHOŘLAVÝ TESTR HLÁSIČŮ POŽÁRU

1 IDENTIFIKACE PRODUKTU A SPOLEČNOSTI

NÁZEV PRODUKTU: DETECTASMOKE NEHOŘLAVÝ TESTR HLÁSIČŮ POŽÁRU
PRODUKT Č.: PC477
VÝROCE: GAS SAFE EUROPE LIMITED
THE OLD SURGERY
MOLD ROAD
BUCKLEY
FLINTSHIRE
CH7 2JB
UNITED KINGDOM

2 IDENTIFIKACE NEBEZPEČÍ

Dle současné legislativy není považován za škodlivý zdraví nebo přírodnímu prostředí.

3 SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

Název	EC - Č.	CAS - Č.	Obsažené Mn.	Klasifikace
HYDROGENOVANÉ DESTILÁTY (ROPY)	265-149-8	64742-47-8	10-30%	Xn;R65. R66

Celý text týkající se Formulace Rizika naleznete v sekci 16.

4 PRVNÍ POMOC

INHALACE

Přesuňte zasaženou osobu na čerstvý vzduch. Pokud obtíže přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc.

POŽITÍ

NIKDY NEVYVOLÁVEJTE ZVRACENÍ U OSOBY V BEZVEDOMÍ A NEDÁVEJTE JÍ PÍTÍ! Řádně vypláchněte ústa. Pijte hodně vody.

Pokud obtíže přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc.

PŘI KONTAKTU S KŮŽE

Odveďte zasaženou osobu od zdroje kontaminace. Pokud podráždění přetrvává i po umytí, vyhledejte lékařskou pomoc.

PŘI KONTAKTU OČIMA

Před vymýváním se ujistěte, že jste vyjmuli kontaktní čočky. Řádně vymyjte oči velkým množstvím vody a držte víčka otevřená. Vymývejte alespoň 15 minut.

Pokud obtíže přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc.

5 HAŠENÍ POŽÁRU

HASICÍ PROSTŘEDEK

Tento produkt je nehořlavý. Použijte jakýkoliv hasicí prostředek vhodný k hašení daného požáru.

6 NEÚMYSLNÉ UVOLNĚNÍ

METODY VYKLIZENÍ PO VYLITÍ

Zastavte únik pokud možno bez rizika. Nasajte vermikulitem, suchým pískem nebo zeminou a vyhoďte do kontejneru. K umytí místo spláchněte velkým množstvím vody. Nekontaminujte vodní zdroje nebo kanalizaci.

7 ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

POUŽITÍ

Vyvarujte se vylití, kontaktu s kůží a očima.

SKLADOVÁNÍ

Skladujte v pevně uzavřené původní nádobě na suchém, chladném a dobře ventilovaném místě. Uchovejte v původní nádobě.

NEHOŘLAVÝ TESTR HLÁSIČŮ POŽÁRU

8 REGULACE VYSTAVENÍ A OSOBNÍ BEZPEČNOST

Název	Std	LT – ppm	LT – mg/m ³	ST – ppm	ST – mg/m ³
HYDROGENOVANÉ DESTILÁTY (ROPY) LEHKÝ, PETROLEJ			5mg/m ³ (olejová mlha)		

OCHRANNÉ POMŮCKY



VENTILACE

Zajistěte adekvátní celkovou a lokální ventilaci.

OCHRANA RUKOU

Při delším nebo opakovaném styku s kůží použijte vhodné ochranné rukavice.

OCHRANA OČÍ

Noste schválené chemické bezpečnostní ochranné brýle v případě, že je pravděpodobný styk s očima.

DALŠÍ OCHRANA

Noste vhodné oblečení, abyste zabránili možnému kontaktu s kůží.

HYGIENA

NEKUŘTE V PRACOVNÍM PROSTORU! Umyjte se na konci každé pracovní směny a před jídlem, kouřením a použitím toalety. Pokud dojde ke kontaminaci nebo zvlhčení pokožky, okamžitě se umyjte. Okamžitě sundejte oblečení, které bylo kontaminováno. Použijte vhodné tělové mléko, abyste zabránili vysychání kůže. Při používání nejezte, nepijte nebo nekuřte.

9 FYZICKÉ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

PODOBA:	Tekutina
ZABARVENÍ:	Typické
ZÁPACH:	Charakteristický

10 STABILITA A REAKTIVITA

STABILITA

Za běžných teplotních podmínek stabilní.

VYVAROVAT SE

Vyvarujte se nadměrným teplotám přetrvávajícím delší čas.

NEBEZPEČNÉ PRODUKTY ROZPADU

Požár tvoří: Oxid Uhelnatý (CO), Oxid Uhlíčitý (CO₂).

11 TOXIKOLOICKÉ INFORMACE

INHALACE

Plyn nebo výpary mohou podráždít dýchací soustavu.

POŽITÍ

Gastrointestinální symptomy, včetně bolestí břicha.

KONTAKT S KŮŽÍ

Delší kontakt může způsobit vysušení pokožky.

KONTAKT S OČIMA

Podráždění očí.

ZDRAVOTNÍ VAROVÁNÍ

Není zaznamenáno žádné specifické zdravotní varování.

ZPŮSOB VSTUPU

Požítí. Inhalace. Kontakt s kůží a/nebo očima.

NEHOŘLAVÝ TESTR HLÁSIČŮ POŽÁRU

12 EKOLOGICKÉ INFORMACE

EKOTOXICITA

Není považován za nebezpečný pro životní prostředí.

13 RECYKLACE

METODY RECYKLACE

Recyklujte dle Místních vyhlášek.

14 PŘEPRAVNÍ INFORMACE



VB SILNICE TŘÍDY	2		
OZNAČENÍ PRO PŘEPRAVU	AEROSOLY		
POZNÁMKA, VLAKOVÁ PŘEPRAVA	Není vyžadováno		
POZNÁMKA, NÁMOŘNÍ PŘEPRAVA	Není vyžadováno		
POZNÁMKA, LETECKÁ PŘEPRAVA	Není vyžadováno		
UN. Č. SILNICE	1950	UK ROAD PACK GR.	N/A
ADR. TŘÍDA Č.	2	ADR TŘÍDA	Třída 2; Plyny
ADR BALENÍ SKUPINA	N/A	ADR OZNAČENÍ Č.	2.2
CEFIC TEC (R) Č.	20G5A, 20G5O	RID TŘÍDA	2
RID BALENÍ SKUPINA	N/A	UN. Č. SEA.	1950
IMDG TŘÍDA	2.2	IMDG BALENÍ	N/A
EMS	F-D, S-U	ZNEČIŠŤUJÍCÍ LÁTKA	Č.
UN. Č. AIR	1950	TŘÍDA AIR	2.2
AIR BALENÍ	N/A		

15 REGULAČNÍ INFORMACE

FORMULACE RIZIKA

NC

Není vyžadováno

FORMULACE BEZPEČNOSTI

P13

S2

S23

Bezpečnostní produktový list je dostupný pro profesionální uživatele na požádání.
Uchovávejte mimo dosah dětí.
Nevdechujte sprej ani výpary.

REGULAČNÍ DOPORUČENÍ (VB)

Regulace chemikálií (Informace o nebezpečí a balení pro dodání) 2002.

Regulace Řízení Substancí Nebezpečných pro Zdraví 2002.

STATUTÁRNÍ NÁSTROJE

Regulace řízení substancí nebezpečných pro zdraví 2002.

Regulace klasifikace, balení a označení nebezpečných substancí 2002.

SCHVÁLENÝ KODEX

Regulace klasifikace, balení a označení nebezpečných substancí pro dovoz.

POKYNY

Limity vystavení na pracovišti EH40.

Úvod do lokální ventilace HS(G)37.

CHIP pro každého HSG(108).

16 DALŠÍ INFORMACE

INFORMAČNÍ ZDROJE

Dangerous Properties of Industrial Materials Report, N.Sax et.al.

DATUM KONTROLY 26/11/2008

REV.NO./REPL.SDS GENERATED 3

FORMULACE RIZIKA V PLNÉM ZNĚNÍ

R65 Škodlivý: při spolknutí může způsobit poškození plic.

R66 Opakované vystavení může způsobit vysychání a praskání kůže.