

13. Brusná kapalina - specifikace bezp. rizik

V souladu s EC 453/2010 příloha I

1. URČENÍ LÁTKY A VÝROBCE

Název produktu:	Brusná kapalina Neutra EP770
Dodavatel:	Inelco Grinders A/S Industrivej 3 9690 Fjerritslev Denmark
Použití:	Mokrý broušení wolframových elektrod v uzavřeném prostoru.
Datum vystavení:	1. 7. 2011

2. RIZIKA

Produkt není klasifikován jako rizikový. Opakovaný nebo dlouhodobý kontakt s pokožkou může způsobit její vysušení.

3. INFORMACE O PŘÍRADÁCH

Produkt neobsahuje žádné nebezpečné přísady nebo přísady klasifikované dle EC 453/2010.

4. PRVNÍ POMOC

<p>Při inhalaci výparů: Postiženou osobu vyveďte z exponovaného prostředí. V případě bolestí a zrudnutí vyhledejte lékařskou péči.</p> <p>Při kontaktu z pokožkou: Omyjte pokožku vodou a mýdlem.</p> <p>Při kontaktu s očima: Před vypláchnutím očí je nutné zkontrolovat, zda postižená osoba nepoužívá kontaktní čočky, případně tyto vyjmout. Okamžitě vypláchněte otevřené oči dostatečným množstvím vody. Pokračujte s proplachováním očí přibližně dalších 15 minut. V případě bolestí a zrudnutí vyhledejte lékařskou péči.</p> <p>Při požití: Nevyvolávejte zvracení. Vypláchněte ústa a vyhledejte lékařskou pomoc.</p>

5. HOŘLAVOST

<p>Nebezpečí vzplanutí: Produkt není schopen vyvolat vzplanutí nebo výbuch.</p> <p>Hašení: Pro uhašení použijte pěnový, práškový nebo vodní hasící přístroj.</p> <p>Opatření: Zabraňte vdechování spalin a kouře vzniklých při hoření, resp. hašení hořící látky.</p>
--

Autorizovaný dovozce a distributor

hala-welding.cz s.r.o. Bělehradská 5, 400 01 Ústí nad Labem

Tel: 475 210 653, Fax: 475 220 488, E-mail: hala-welding@hala-welding.cz; www.hala-welding.cz

6. NÁHODNÝ ÚNIK

Uniklou kapalinu zasypte zeminou, pískem nebo jiným inertním materiálem, který po absorbování kapaliny uzavřete ve vhodné skladovací nádobě.

7. MANIPULACE A SKLADOVÁNÍ

Manipulace:

Při manipulaci s látkou zabraňte kontaktu s pokožkou a očima, zabraňte vdechnutí výparů.

Skladování:

Skladujte v originálním balení při teplotě okolí +10°C až + 35°C.

8. OSOBNÍ OCHRANNÉ POMŮCKY

Bezpečnostní opatření:

Za normálních pracovních podmínek nejsou žádná speciální bezpečnostní opatření nutná.

Ochrana dýchacích cest:

Žádné speciální požadavky.

Rukavice a ochranný oděv:

Při práci s koncentrovanou kapalinou používejte rukavice z PVC nebo z odolné gumy.

Ochrana očí:

Při práci s koncentrovanou kapalinou používejte ochranné brýle.

Limity expozice:

Žádné expoziční limity nejsou stanoveny.

9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

Skupenství:	kapalné
Barva:	zelená
Pach:	slabý
pH:	-
Bod varu:	cca 100°C
Bod tavení:	< 0°C
Hustota:	cca 1,0 g/ml
Ředitelnost:	vodou

10. STÁLOST A REAKTIVITA

Produkt je za normálních podmínek průmyslového použití chemicky stabilní.

11. TOXICITA

Akutní:

Při nadýchání se výparů, resp. při požití.

Při kontaktu s pokožkou nebo očima vyvolá podráždění.

Dlouhodobý nebo opakovaný kontakt koncentrované látky s pokožkou může způsobit zánět.

Autorizovaný dovozce a distributor

hala-welding.cz s.r.o. Bělehradská 5, 400 01 Ústí nad Labem

Tel: 475 210 653, Fax: 475 220 488, E-mail: hala-welding@hala-welding.cz; www.hala-welding.cz

12. VLIV NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Tento produkt není klasifikován jako nebezpečný vůči životnímu prostředí.
Tento produkt se vyluhuje z půdy.

13. LIKVIDACE ODPADU

Likvidace použité tekutiny se řídí zákonnými předpisy, nebo může být vrácena firmě Inelco A/S.

14. PŘEPRAVA

Produkt není klasifikován jako nebezpečný ve smyslu ADR a IMDG.

15. PŘEDPISY**Klasifikace**

Produkt není klasifikován jako nebezpečný.

Druh rizika

Žádné.

Omezení použití

Žádné.

Požadavky na speciální proškolení

Žádné.

Zvláštní opatření.

Žádná.

Protichemická opatření

Žádná.

16. OSTATNÍ INFORMACE

Tato specifikace bezpečnostních rizik je vydávána jako informace výrobce o fyzikálních a chemických vlastnostech, resp. o složení produktu. Způsob použití látky zákazníkem se řídí platnými zákonnými předpisy.

Autorizovaný dovozce a distributor

hala-welding.cz s.r.o. Bělehradská 5, 400 01 Ústí nad Labem

Tel: 475 210 653, Fax: 475 220 488, E-mail: hala-welding@hala-welding.cz; www.hala-welding.cz