

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV
podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Číslo KBÚ: 012008 Dátum vydania: 27.11.2007	Revízia: 01 Dátum revízie: 7.1.2008
1. IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/PRÍPRAVKU A SPOLOČNOSTI/PODNIKU 1.1. Identifikácia látky alebo prípravku: OXYfit Číslo CAS: - Číslo ES/EINECS: - Ďalší názov látky: číslo výrobku 131085, 130149, 131023 1.2. Použitie látky/prípravku: Pomocný prípravok. Zdroj energie, prípravok dodáva telu v záťažových situáciách kyslík. 1.3. Identifikácia spoločnosti/podniku Dovozca/distribútor: Linde Gas k.s. Adresa: Odborárska 23, 831 02 Bratislava Identifikačné číslo (IČO): 313 738 61 Telefón: 02/49 10 25 53 Fax: 02/49 10 25 46 Spracovateľ KBÚ: draqun@chemleg.sk ; tel. +421 918 641 810 1.4. Núdzový telefón: Národné toxikologické informačné centrum, Bratislava, 02/54774166	
2. IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČENSTIEV 2.1. Látka/prípravok je podľa zákona č. 163/2001 Z.z. klasifikovaný ako: O oxidujúci Výstražný symbol nebezpečnosti: O oxidujúci R-vety: 8 S-vety: (2-)17-46-56 Úplné znenie R-viet a S-viet je uvedené v bode č. 16 tejto karty bezpečnostných údajov. 2.2. Najzávažnejšie nepriaznivé účinky na zdravie človeka pri používaní látky/prípravku: Nádoja je pod tlakom. Chrániť pred slnečným žiarením a teplotami nad 50 °C. Neprepichovať a nehádzať do ohňa, a to ani po spotrebovaní obsahu. 2.3. Najzávažnejšie nepriaznivé účinky na životné prostredie pri používaní látky/prípravku: Dotyk s horľavým materiálom môže spôsobiť požiar. 2.4. Ďalšie údaje: -	
3. ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH Výrobok obsahuje tieto nebezpečné látky: O2-kyslík Chemický názov: kyslík Obsah v (%): dôverné Číslo CAS: 7782-44-7 Číslo ES/EINECS: 231-956-9 Výstražný symbol nebezpečnosti: O oxidujúci R-vety: 8 S-vety: (2-)17 Plné znenie R-viet a S-viet je uvedené v bode č.16 tejto karty bezpečnostných údajov.	
4. OPATRENIA PRI PRVEJ POMOCI 4.1. Všeobecné pokyny: - 4.2. Pri nadýchnutí: - 4.3. Pri styku s kožou: Prípravok nie je dráždivý na pokožku. 4.4. Pri zasiahnutí očí: Vyplachujte široko otvorené oči niekoľko minút čistou vodou. Pri pretrvávajúcom dráždení vyhľadajte lekára. 4.5. Pri požití: Nepovažuje sa za možný spôsob expozície. 4.6. Ďalšie údaje: -	
5. PROTIPOŽIARNE OPATRENIA 5.1. Vhodné hasiace prostriedky: CO2, Hasiaci prášok, vodný postrek. Pri väčšom požiari použite alkoholu odolnú penu alebo vodný postrek. 5.2. Nevhodné hasiace prostriedky: Výrobca neudáva. 5.3. Zvláštne nebezpečie: Aerosólové obaly – nebezpečie výbuchu pri zahriatí. 5.4. Zvláštne ochranné prostriedky pre hasičov: Výrobca neudáva. 5.5. Ďalšie údaje: Zabrániť úniku hasiacich prostriedkov do kanalizácie a vodných zdrojov.	
6. OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOLNENÍ 6.1. Bezpečnostné opatrenia pre ochranu osôb: Nie sú nutné. 6.2. Bezpečnostné opatrenia pre ochranu životného prostredia: Nie sú nutné zvláštne bezpečnostné opatrenia. 6.3. Odporúčané metódy čistenia a zneškodnenia: Nie sú nutné zvláštne opatrenia. 6.4. Ďalšie údaje: -	
7. MANIPULÁCIA A SKLADOVANIE 7.1. Manipulácia: Nie sú nutné zvláštne opatrenia. 7.2. Skladovanie: Dodržujte podmienky pre bezpečné skladovanie tlakových obalov. 7.3. Osobitné použitie: Nepožaduje sa.	
8. KONTROLA EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA 8.1. Medzné hodnoty expozície: Nie sú stanovené. 8.2. Kontrola expozície: Zabezpečte dostatočné vetranie. 8.2.1. Kontrola expozície na pracovisku: Pri manipulácii s produktom nejedzte, nepite a nefajčite. Ochrana dýchacích ciest: Nie je nutná. Ochrana rúk: Nie je nutná. Ochrana zraku: Nie je nutná. Ochrana kože: Nie je nutná. 8.2.2. Kontrola environmentálnej expozície: -	
9. FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI 9.1. Všeobecné informácie	

<u>Námorná preprava</u> IMDG Látka znečisťujúca more: Nie Technický názov: - <u>Letecká preprava</u> ICAO/IATA Technický názov: - Poznámka: - Ďalšie údaje: -	Trieda: 2 Trieda: 2.2	Číslo UN: 1950 AEROSOLS Číslo UN: 1950 AEROSOLS	Typ obalu: - Typ obalu: -
15. REGULAČNÉ INFORMÁCIE 15.1. Právne predpisy, ktoré sa vzťahujú na látku/prípravok: Zákon č. 163/2001 Z.z. o chemických látkach a chemických prípravkoch v znení neskorších predpisov. 15.2. Označenie látky/prípravku podľa zákona č. 163/2001 Z.z.: O oxidujúci 15.3. Symbol nebezpečenstva: O oxidujúci R-vety: 8 S-vety: (2-)17-46-56 15.4. Nebezpečné látky: kyslík, EC 231-956-9 15.5. Pokyny pre prípad nehody: - Aerosólový rozprašovač musí byť viditeľne a čitateľne označený týmito údajmi: „Nádoba je pod tlakom. Chrániť pred slnečným žiarením a teplotami nad 50 °C. Neprepichovať a nehádzať do ohňa, a to ani po spotrebovaní obsahu. Nestriekať do ohňa alebo na žeravé predmety. Uchovávať mimo zdrojov zapálenia – nefajčiť. Uchovávať mimo dosahu detí.“			
16. ĎALŠIE INFORMÁCIE R-vety (úplné znenie): R 8 Pri kontakte s horľavým materiálom môže spôsobiť požiar S-vety (úplné znenie): S2 Uchovávať mimo dosahu detí S17 Uchovávať mimo dosahu horľavého materiálu S46 V prípade požitia, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte tento obal alebo označenie S56 Zneškodnite tento materiál a jeho obal v mieste zberu nebezpečného alebo špeciálneho odpadu. Pri vypracovávaní karty bezpečnostných údajov boli použité nasledovné zákony, nariadenia a vyhlášky: Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) Zákon č. 163/2001 Z.z. o chemických látkach a chemických prípravkoch v znení neskorších predpisov Vyhláška MH SR č. 515/2001 Z.z. o podrobnostiach o obsahu karty bezpečnostných údajov Výnos MH SR č. 2/2002, 2/2005, 1/2006 a jeho prílohy, na vykonanie zákona č. 163/2001 Z.z. o chemických látkach a chemických prípravkoch Vyhláška Ministerstva hospodárstva SR č. 330/2001 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o požiadavkách na aerosólové rozprašovače Zákon č. 223/2002 Z.z. o odpadoch Vyhláška Ministerstva životného prostredia SR č. 284/2001 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov Medzinárodná cestná doprava nebezpečného tovaru ADR Medzinárodná železničná doprava nebezpečného tovaru RID Medzinárodná námorná doprava nebezpečného tovaru IMDG Medzinárodná letecká doprava nebezpečného tovaru ICAO/IATA Revízia 01: V rámci revízie KBÚ bola prepracovaná v zmysle požiadaviek Nariadenia Európskeho Parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH). Karta bezpečnostných údajov obsahuje údaje potrebné pre zabezpečenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a ochrany životného prostredia. Uvedené údaje zodpovedajú súčasnému stavu vedomostí a skúseností a sú v súlade s platnými právnymi predpismi. Je nevyhnutné sa presvedčiť, či sú pracovníci preškolení pre prácu s nebezpečnými chemickými látkami a prípravkami, ochrannými pomôckami, v bezpečnosti práce a požiarnej ochrane.			