

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

PROPÁN

Táto karta bezpečnostných údajov bola vypracovaná v súlade s požiadavkami nariadení EÚ 1907/2006 a 2020/878 (REACH) a 1772/2008 (CLP) a Usmernením k zostavovaniu kariet bezpečnostných údajov (Európska chemická agentúra, december 2020).

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Chemický názov látky	Ropné plyny, skvapalnené
Číslo ES	270-704-2
Číslo CAS	68476-85-7
Indexové číslo	649-202-00-6
Iné názvy alebo synonymá	Kvapalný ropný plyn, propán, technický propán atď. ;
Opis výrobku	Skvapalnený ropný plyn pozostávajúci prevažne z uhlíkových kyselin C3. Dodávané ako palivo v uzavretom systéme spíňajúcim požiadavky na komerčný propán podľa ISO 9162 (a/alebo príslušných vnútrostátnych nariadení alebo predpisov). Obsahuje < 0,1 % (hmotn.) 1,3-butadiénu, t. j. nie je klasifikovaný ako karcinogénny alebo mutagénnny.
Registračné číslo podľa nariadenia REACH	Ako skvapalnený ropný plyn, ktorý sa vyskytuje v prírode a nie je chemicky modifikovaný, látka nevyžaduje registráciu podľa nariadenia REACH na základe článku 2 ods. 7 písm. b) a prílohy V REACH.

1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Relevantné identifikované použitia	Viacúčelový výrobok určený na použitie vrátane: palív pre zariadenia, ktoré boli navrhnuté tak, aby boli poháňané propánom; palivo a surovina pre petrochemický priemysel so spaľovacím motorom.
Neodporúčané použitia	Produkt sa má používať podľa vyššie uvedených pokynov.

1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Dodávateľ	Flaga spol. s r.o.
Úplná adresa	Westend Square, Lamačská cesta 3/A, 841 04 Bratislava
Telefónne číslo	+421850606303
Národný kontaktný e-mail	zakaznicke@flaga.sk
Príslušná osoba pre KBÚ	E-mail: zakaznicke@flaga.sk

1.4 Núdzové telefónne číslo

Číslo tiesňového volania	00421 (0) 2-547 741 66
Otváracie hodiny	24-hodinová konzultačná služba pri akútnej intoxikácii

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečenstva

2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi – podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 [nariadenie CLP] – príloha VI – časť 3 Tabuľka 3.1 – Harmonizovaná klasifikácia a označovanie

Fyzikálna nebezpečnosť	
Horľavý plyn, kategória 1	H220: Mimoriadne horľavý plyn
Plyn pod tlakom, skvapalnený plyn	H280: Obsahuje plyn pod tlakom, pri zahrievaní môže explodovať

2.2 Prvky označovania – podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 [CLP]

Výstražné piktogramy	GHS02:  GHS04: 
Výstražné slovo	Nebezpečenstvo
Výstražné upozornenia	H220: Mimoriadne horľavý plyn H280: Obsahuje plyn pod tlakom, pri zahrievaní môže explodovať
Bezpečnostné upozornenia	<p><u>Prevencia:</u> P210: Chráňte pred teplom, horúcimi povrchmi, iskrami, otvoreným ohňom a inými zdrojmi vznietenia. Zákaz fajčenia.</p> <p><u>Odpoveď:</u> P377: Požiar unikajúceho plynu: Nehasiť, pokial' nie je možné únik bezpečne zastaviť. P381: V prípade úniku odstráňte všetky zdroje vznietenia.</p> <p><u>Skladovanie:</u> P410+P403: Chráňte pred slnečným žiareniom. Skladujte na dobre vetranom mieste.</p>

2.3 Iné nebezpečenstvá

Bezpečnostné riziká:

- Pri teplote okolia ľahko vytvára výbušnú zmes vzduchu a pary.
- Pary sú ľahšie ako vzduch a môžu sa dostať do vzdialených zdrojov vznietenia (napr. pozdĺž odvodňovacích systémov, do sklepov atď.).
- Pri únikoch kvapaliny vznikajú veľké objemy horľavých párov (priблиžne 250:1).
- Počas čerpania môžu byť generované elektrostatické náboje.
- Elektrostatický výboj môže spôsobiť požiar.

Ohrozenie zdravia:

- Popáleniny spôsobené chladom (omrzliny) sú výsledkom kontaktu pokožky / očí s tekutinou.
- Uvolňovanie kvapaliny alebo párov pod tlakom predstavujú riziko vážneho poškodenia očí.
- Zneužívanie zahŕňajúce úmyselné vdýchnutie veľmi vysokých koncentrácií párov, hoci aj na krátky čas, môže spôsobiť bezvedomie alebo sa môže ukázať ako smrteľné.
- Vdýchnutie môže spôsobiť podráždenie nosa a hrudky, bolesť hlavy, nevoľnosť, vracanie, závrat a ospalosť.
- V zle vetraných alebo uzavretých priestoroch môže dôjsť k bezvedomiu alebo uduseniu v dôsledku vysokých koncentrácií plynov, ktoré vytláčajú dostupný kyslík zo vzduchu.

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

3.1 Látky – typ identifikátora výrobku v súlade s článkom 18 ods. 2 nariadenia (ES) č. 1272/2008 [CLP]

CAS č.	Názov látky	ES č.	Hmotnosť % obsahu / ppm	SCL/ M-faktor/ATE
68476-85-7	Ropné plyny, skvapalnené	270-704-2	> 99 %	Nie je k dispozícii
106-99-0	obsahuje 1,3-butadién (1,3-butadién neklasifikovaný ako karcinogén, ak < 0,1 %)	203-450-8	< 0,1 %	Nie je k dispozícii
75-08-1	Malé množstvo etylmerkaptná alebo podobného vonného činidla sa bežne pridáva na pomoc pri detekcii úniku.	200-837-3	< 50 str./min.	Nie je k dispozícii
67-56-1	Malé množstvo metanolu sa niekedy pridáva ako nemrznúce činidlo.	200-659-6	< 1250 str./min.	Stot do 2, H371: 3% ≤C <10% STOT SE 1, H370: C≥10%,

3.2 Zmesi – neuplatňuje sa [výrobok uvedený ako látka v prílohe VI časti 3 nariadenia (ES) č. 1272/2008 [CLP]]

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1 Opis opatrení prvej pomoci

4.1.1 Všeobecné informácie	Nevstupujte do oblasti, pokiaľ sa nepotvrdí, že je to bezpečné. Ak je to možné, odstráňte postihnutú osobu do nekontaminovanej bezpečnej oblasti. V prípade nehody alebo zlého zdravotného stavu okamžite vyhľadajte lekársku pomoc (ak je to možné, ukážte kartu bezpečnostných údajov).
4.1.2 Po inhalácii	Odstráňte postihnutú osobu na čerstvý vzduch. Ak sa dýchanie zastavilo, podajte umelé dýchanie. V prípade potreby poskytnite vonkajšiu masáž srdca. Ak osoba dýcha, ale je v bezvedomí, umiestnite ju do polohy na zotavenie. Okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.
4.1.3 Po kontakte s pokožkou	Studené popáleniny by sa mali opláchnuť teplou vodou, aby sa normalizovala teplota. Zakryte studené popáleniny sterilnými obväzmi. Nepoužívajte masti ani prášky. Okamžite vyhľadajte lekársku pomoc. Kontaminovaný odev môže predstavovať nebezpečenstvo požiaru, a preto by mal byť pred odstránením nasiaknutý vodou.
4.1.4 Následný očný kontakt	Popáleniny za studena by sa mali prepláchnuť veľkým množstvom vody, aby sa normalizovala teplota. Zakryte oko sterilným obväzom a okamžite vyhľadajte lekársku pomoc. Odstráňte kontaktné šošovky, ak sú prítomné a ľahko to urobíte.
4.1.5 Po požití	Neuplatňuje sa
4.1.6 Sebaobrana poskytovateľa prvej pomoci	Prvá pomoc: Venujte pozornosť sebaobrane.

4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

- Vysoké koncentrácie môžu spôsobiť depresiu centrálneho nervového systému, ktorá vedie k bolestiam hlavy, závratom a nevoľnosti.
- Pokračujúca expozičia môže mať za následok bezvedomie a/alebo smrť.
- Kontakt so skvapalneným plynom môže spôsobiť omrzliny v dôsledku rýchleho odparovacieho chladenia.

4.3 Indikácia potreby okamžitej lekárskej starostlivosti a špeciálneho ošetrenia

- Liečte symptomaticky. V prípade potreby podajte kyslík.
- Omrzliny ošetríte vlažnou vodou. Získejte okamžitú lekársku pomoc/pozornosť.

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1 Hasiace prostriedky

5.1.1 Vhodné hasiacie prostriedky	<u>Veľký požiar:</u> Žiadny. Prietok produktu sa musí zastaviť a nádoba sa musí ochladiť striekaním vody. Na uľahčenie priblíženia k zdroju požiaru by sa mala použiť vodná hmla. S veľkými požiarmi by mal bojovať len hasičský zbor. <u>Malý oheň:</u> suchý prášok
5.1.2 Nevhodné hasiacie prostriedky	<u>Veľký požiar:</u> vodný lúč (priame vodné lúče na horiaci produkt by mohli spôsobiť výbuch pary a/alebo rozšíriť oheň). <u>Malý oheň:</u> voda alebo pena. Je potrebné vyhnúť sa súčasnému použitiu peny a vody na tom istom povrchu, pretože voda penu ničí.

5.2. Osobitná nebezpečnosť vyplývajúca z látky alebo zo zmesi

- Nebezpečné produkty spaľovania môžu zahŕňať: oxid uhoľnatý, oxid uhličitý, neidentifikované organické a anorganické zlúčeniny.
- Para je ľahšia ako vzduch, šíri sa po zemi a je možné vzdialené vznietenie.
- Tlakové nádoby sú náchylné na prudký výbuch, keď sú vystavené vysokým teplotám.
- Nepretržité hasenie nádob môže viesť k výbuchu párov expandujúcich vriacou kvapalinou (BLEVE).

5.3 Rady pre hasičov

- Špeciálne ochranné vybavenie pre hasičov: noste plný ohňovzdorný odev a samostatný dýchací prístroj.
- Priľahlé nádoby udržiavajte v chlade postrekom vodou.
- Hasenie požiarov – najmä penou a vodou – môže spôsobiť kontaminanty prenikajúce do vodných tokov.

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné prostriedky a núdzové postupy

6.1.1 Pre iný ako pohotovostný personál	<ul style="list-style-type: none">• Používajte osobné ochranné prostriedky, pozri časť 8• Evakuujte z nebezpečnej oblasti na núdzové zhromaždisko osôb
6.1.2 Pre záchranárov	<p><u>Okamžité núdzové opatrenia:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Presuňte osoby do bezpečia.• Izolujte nebezpečnú oblasť a zakážte vstup.• Používajte osobné ochranné prostriedky, pozri časť 8.• Odstráňte všetky možné zdroje vznietenia v okolí.• V prípade potreby zavolajte záchranné služby.• V prípade potreby ošetrujte alebo odporučte zranené osoby.• Informujte orgány, ak dôjde alebo pravdepodobne dôjde k akémukoľvek vystaveniu širokej verejnosti alebo životného prostredia.• Nebezpečenstvo výbuchu. Informujte záchranné služby, ak sa výrobok dostane do kanalizácie povrchovej vody. <p><u>Ďalšie opatrenia:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Ak je to možné, zastaviť únik plynu bez toho, aby ste museli osobne riskovať.• VYHNITE SA VYTÝKANIU ISKIER.• Umiestnenie hasičského zariadenia.• Skontrolujte smer vetra a pokúste sa rozptýliť pary alebo nasmerovať ich prúdenie (napr. pomocou vodných clón alebo hmlových sprejov) na bezpečnejšie miesto, napr. na miesto bez zdrojov vznietenia• Pokúste sa zabrániť vstupu plynu do nízko položených oblastí, napr. do sklepov, jám, kanalizácií alebo uzavretých priestorov.• Pokus zabrániť vstupu plynu do vodných tokov, napr. riek, kanalizácií• Urobte meranie koncentrácie horľavých plynov vo vzduchu na koncentrácie horľavých plynov, aby sa zabezpečili bezpečné pracovné podmienky predtým, ako personál vstúpi do priestoru.• Skontrolujte, či sú všetky elektrické zariadenia vhodné na použitie v danej oblasti.• Vykonalje preventívne opatrenia proti statickému výboju. Zabezpečte elektrickú kontinuitu uzemnením všetkých zariadení.

6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

- Zabráňte strate ochrany životného prostredia. Použite vhodné metódy zadržiavania.

6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a výčistenie

6.3.1. Na kontrolu	<p><u>Malé uvoľnenie:</u> Nechajte odpariť. Všetky protipožiarne prostriedky by sa mali uchovávať pomocou vhodných metód.</p> <p><u>Veľké vydanie:</u> Upozorniť záchranné služby. Ak ste na to vyškolení a spôsobilí, pokúste sa pary rozptýliť alebo nasmerovať jej tok na bezpečnejšie miesto, napr. použitím hmlových sprejov alebo vodných clón. Nechá sa odpariť. Všetky protipožiarne prostriedky by sa mali uchovávať pomocou vhodných metód.</p>
6.3.2 Na čistenie	Čistite objekty a priestory od hasiacich činidel pri dodržiavaní environmentálnych, miestnych a národných predpisov.

6.3.3 Ďalšie informácie	Žiadny
6.4 Odkaz na iné oddiely	
<ul style="list-style-type: none"> ● Osobné ochranné prostriedky, pozri oddiel 8. ● Likvidácia rozliateho materiálu, pozri oddiel 13. 	

ODDIEL 7: Manipulácia a skladovanie

Všeobecné bezpečnostné opatrenia:

- Informácie z karty bezpečnostných údajov použite ako vstupné údaje pre posúdenie rizika miestnych okolností s cieľom pomôcť určiť vhodné kontrolné mechanizmy bezpečnej manipulácie, skladovania a likvidácie tohto produktu.
- Zabezpečte, aby sa dodržiavali všetky miestne a národné predpisy týkajúce sa manipulačných a skladovacích zariadení.

7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečnú manipuláciu

Ochranné opatrenia:

- Používajte iba v dobre vetraných priestoroch.
- Pri manipulácii s fľašami používajte osobné ochranné prostriedky (pozri časť 8).
- Dodržiavajte miestne a národné predpisy týkajúce sa vetrania, množstevných limitov atď.

Opatrenia na predchádzanie požiaru:

- Tento produkt je vysoko horľavý. Zákaz fajčenia alebo používanie otvoreného plameňa.
- Zabráňte vytváraniu iskier.
- Odstráňte potenciálne zdroje vznietenia vrátane prenosných elektronických zariadení.
- Počas manipulácie môžu vznikať elektrostatické náboje a výboj môže spôsobiť požiar.
- Uzemnite všetky zariadenia.
- Riadne zlikvidujte všetky kontaminované alebo čistiace materiály, aby ste predišli požiarom.

Opatrenia na zabránenie tvorby pár alebo hmly:

- Tento produkt je určený len na použitie v uzavretých systémoch.
- Ak existuje riziko vdychovania pár alebo hmly, použite lokálne odsávacie vetranie.
- Používajte poloautomatické a prevažne uzavreté plniace linky.

Opatrenia na ochranu životného prostredia

- Tento produkt nie je klasifikovaný ako nebezpečný pre životné prostredie (pozri časť 12)

Poradenstvo v oblasti všeobecnej ochrany zdravia pri práci:

- Expozícia tomuto výrobku by sa mala znížiť na najnižšiu rozumne uskutočniteľnú úroveň.
- Pracujte v dobre vetranej zóne.
- Zabráňte kontaktu s pokožkou, očami a oblečením.
- Zabezpečte očnú sprchu a zreteľne označte jej umiestnenie.
- Používajte vhodné osobné ochranné prostriedky, pozri časť 8.
- Kontaminovaný odev vysušte na vzduchu na dobre vetranom mieste pred praním

7.2 Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

Technické opatrenia a podmienky skladovania:

- Skladujte na dobre vetranom mieste, mimo zdrojov vznietenia a iných zdrojov tepla.

Požiadavky na skladovacie priestory a nádoby

- Zákaz fajčenia alebo používanie otvoreného ohňa.
- Skladujte a používajte iba v zariadeniach/nádobách určených na použitie s týmto produkтом.
- Zabezpečte dostatočné vetranie.
- Fľaše obsahujúce produkt sa musia skladovať s ventilmami nahor.
- Ak je to z praktického dôvodu a ak je to zákonom schválené, veľké tlakové fľaše (≥ 30 kg výrobku) bez PRV sa môžu skladovať horizontálne na základe vopred definovaných podmienok, t. j. fľaše sa kontrolne väžia, aby sa zabezpečilo, že sa nepreplnia, ventil testovaný tak, aby sa zabezpečilo, že v zatvorennej polohe nedôjde k úniku,

uzáver ventilu testovaný na tesnosť v otvorenej polohe ventilu, ručné koleso ventilu je chránené krytom alebo kovovým alebo plastovým uzáverom, a minimálne termoplastické tesnenie.

Ďalšie informácie o podmienkach skladovania:

- Neskladujte v blízkosti fľaš so stlačeným kyslíkom alebo iných silných oxidantov.
- Nádoby musia byť riadne označené. Neodstraňujte z nádob výstražné štítky.
- Chráňte nádoby pred poškodením.

7.3 Špecifické konečné použitie(-ia)

- Dodržujte návod na použitie.
- Chráňte flaše pred fyzickým poškodením; nepresúvajte, neotáčajte, neposúvajte ani nepúšťajte.
- Fľaše, dokonca aj tie, ktoré boli vyprázdené, môžu obsahovať výbušné výpariny. Nerežte, nevŕtajte, nebrúste, nezvárajte ani nevykonávajte podobné operácie na nádobách alebo v ich blízkosti.

Odporučané materiály

- Pre flaše a obloženia kontajnerov používajte materiály špeciálne schválené na použitie s týmto produkтом.
- Príklady vhodných materiálov sú: PA-11, PEEK, PVDF, PTFE, GRE (Epoxid), GRVE (vinylester), Viton (FKM), typ F a GB, neoprén (CR).

Nevhodné materiály

- Niektoré formy liatiny.
- Príklady materiálov, ktorým sa treba vynhnuť, sú: ABS, polymetylmetakrylát (PMMA), polyetylén (PE/HDPE), polypropylén (PP), PVC, prírodný kaučuk (NR), nitril (NBR), etylénpropylénový kaučuk (EPDM), butyl (IIR), hypalon (CSM), polystyrén, polyvinylchlorid (PVC), polyizobutylén.

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

Musí sa vykonať preventívna priemyselná lekárska prehliadka.

8.1 Kontrolné parametre

Expozičné limity v pracovnom prostredí (OEL):

Látka	Číslo CAS	Zdroj	Typ	Ppm	mg/m ³	Označenie nebezpečnosti
Skvapalnený ropný plyn (LPG)	68476-85-7	UK HSE EH40/2005 Limity expozície na pracovisku, vydanie 2020	Dlhodobé (8 hodinové) WEL	1000	1750	Carc. (platí len vtedy, ak LPG obsahuje viac ako 0,1 % buta-1,3 diénu)
			Krátkodobý (15 min) WEL	1250	2180	

DNEL a PNEC nie sú k dispozícii – testovanie nie je technicky možné (REACH – príloha XI, bod 2).

8.2 Kontrola expozície

8.2.1. Primerané technické kontroly	<p><u>Technické opatrenia na zabránenie vystaveniu:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Výrobok určený len na použitie v uzavretých systémoch. Pokiaľ je to možné, používajte utesnené systémy.• Zabezpečte dostatočné vetranie. Odporúča sa lokálne odsávacie vetranie.• V prípade potreby používať primerané vetranie odolné proti výbuchu na kontrolu koncentrácií vo vzduchu, ktoré sú nižšie ako smernice/limity vystavenia,• Koncentrácie udržujte hlboko pod dolnými medzami výbušnosti (pozri časť 9). Používajte detektory plynov, aby ste neprekročili dolnú hranicu horľavosti s optickými a akustickými signálmi a proces sa zastaví, ak koncentrácia dosiahne 50% LFL.• Pravidelné monitorovanie koncentrácie produktu v dýchacej zóne pracovníkov/na všeobecnom pracovisku sa môže vyžadovať na potvrdenie súladu s hodnotou OEL a primeranosťou kontrol expozície.• Monitorujte systémy tesnosti.• Používajte vhodné materiály pre izolačné systémy.
-------------------------------------	---

	<p><u>Organizačné opatrenia na predchádzanie ožiareniu:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● Manipulujte a skladujte v súlade so správou praxou priemyselnej hygiény a bezpečnosti. ● Systém povolenia na prácu v prípade potreby. ● Zabráňte kontaktu s pokožkou, očami a oblečením. ● Zmeny na pracoviskách počas zmeny, ak je to primerane možné. ● Umyte si ruky pred prestávkami a na konci pracovného dňa. ● Nevdychujte výparu ani rozprašovaciu hmlu <p><u>Opatrenia týkajúce sa látky na zabránenie expozície počas identifikovaných použití:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● Produkt určený len na použitie v uzavretých systémoch. ● Postupujte podľa pokynov pre používateľov.
8.2.2 Osobné ochranné prostriedky (OOP)	<p><u>Všeobecne:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● Výber sa vykoná na základe posúdenia rizika. ● OOP musia splňať platné európske alebo vnútrosťátné normy. ● Postupujte podľa pokynov skupiny / spoločnosti. ● Informujte sa u dodávateľov OOP o konkrétnych požiadavkách. <p><u>8.2.2.1 Ochrana očí a tváre</u></p> <p>Ochranné okuliare proti striekajúcim chemikáliám (plynotesné monokuliare), štít na tvár s chráničom brady alebo hybrid ochranných okuliarov a google - schválené podľa EN-166</p> <p><u>8.2.2.2 Ochrana kože</u></p> <p>Prostriedky na ochranu rúk:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Ak môže dôjsť ku kontaktu ruky s produkтом, použite rukavice proti nebezpečným chemikáliám (EN-ISO 374) vyrobeným napr. z nitrilovej gumeny. ● Ak je možný alebo predpokladaný kontakt so skvapalneným produkтом, použite rukavice proti chladu (EN-511), napr. rukavice Polar Grip ● Rukavice sa musia nosiť na čistých rukách. ● Po použití rukavíc by sa mali ruky dôkladne umyť a vysušiť. ● Vhodnosť a trvanlosť rukavíc závisí od používania, napr. frekvencie a trvania kontaktu, chemickej odolnosti materiálu rukavíc, hrúbky rukavíc a ich spracovanie. Poradťte sa s dodávateľmi rukavíc. Kontaminované rukavice by sa mali vymeniť. <p>Iná ochrana pokožky:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Antistatické kombinézy s rukávmi alebo nohavicami a bundou (EN 1149) ● Antistatická a protišmyková obuv so špičkou. Pri manipulácii s flašami je potrebná metatarzálna ochrana. <p><u>8.2.2.3 Ochrana dýchacích orgánov</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● Ak sú operácie také, že možno očakávať značné vystavenie parám, mali by sa používať vhodné schválené dýchacie prístroje. ● Vybavenie musí zodpovedať príslušnej norme EN a toto môže byť stanovené odkazom na EN-529 "Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Odporúčania pre výber, používanie, starostlivosť a údržbu. Usmerňovací dokument". ● Používanie dýchacích prístrojov musí byť striktne v súlade s pokynmi výrobcu a akýmkoľvek zákonnými požiadavkami, ktorými sa riadi ich výber a používanie. ● Všetci nositelia ochrany dýchacích ciest musia byť vyškolení v jej používaní. Povaha atmosféry a pracovného prostredia určí požadovanú ochranu. ● Samostatný dýchací prístroj (EN-137) sa musí použiť v prípade zásahu v prostredí, kde je hladina kyslíka nižšia ako 17%.

	<p>8.2.2.4. Tepelná nebezpečnosť</p> <p>Popáleniny po mraze z LPG alebo studených povrchov – žiadne osobitné opatrenia okrem opatrení opísaných v oddieloch 8.2.2.1-2.</p>
8.2.3 Kontroly environmentálnej expozície	<ul style="list-style-type: none"> Emisie z vetrania alebo zariadenia pracovného procesu by sa mali kontrolovať, aby sa zabezpečilo, že spĺňajú požiadavky právnych predpisov o ochrane životného prostredia (napr. VOC). <p>Opatrenia týkajúce sa látky; inštruktážne, organizačné a technické opatrenia na zabránenie vystaveniu:</p> <ul style="list-style-type: none"> Produkt určený len na použitie v uzavretých systémoch. Limit/regulácia emisií počas pripojenia alebo odpájania zariadenia na prenos produktu alebo čistenia nádob na LPG.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

(a) Fyzikálny stav	Plyn (pri štandardných podmienkach teploty a tlaku)
(b) Farba	Bezfarebný
(c) Zápach	Bez zápacu, pridaný zápach, ktorý poskytuje charakteristickú vôňu
(d) Bod topenia/teplota tuhnutia	Typické: -187,6 °C
(e) Bod varu alebo počiatočný rozsah varu a rozmedzie varu	Typické: -40 °C.
(f) Horľavosť	Horľavý plyn
(g) Dolná a horná medza výbušnosti	Typické: LEL - 1,7 %, UEL - 10,9 %
(h) Bod vznietenia	Typické: -104 °C
(i) Teplota samovznietenia	Typické: 450 °C.
(j) Teplota rozkladu	650 °C, rozklad na etylén a etán
(k) pH	Neuplatňuje sa
(l) Kinematická viskozita	Neuplatňuje sa
(m) Rozpustnosť	Zanedbateľný
(n) Rozdeľovací koeficient n-oktanol/voda (logaritmická hodnota)	Typický: Log Pow = 2,3
(o) Tlak	Typický: 750 kPa pri 15°C
(p) Hustota a/alebo relativná hustota	Typické: 0,512 pri 15°C (voda = 1,0)
(q) Relativná hustota pár	Typické: 1,5 pri 15 °C (vzduch=1,0)
(r) Charakteristiky častíc	Neuplatňuje sa

9.2 Ďalšie informácie

Žiadne ďalšie informácie dôležité pre bezpečné používanie látky.

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1 Reaktivita	Produkt sa nestane samoreaktívnym.
10.2 Chemická stabilita	Produkt je chemicky stabilný za odporúčaných podmienok skladovania, používania a teploty.
10.3 Možnosť nebezpečných reakcií	Nie sú známe žiadne nebezpečné reakcie.
10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnutú	<ul style="list-style-type: none"> Vytváranie horľavých atmosfér Potenciálne zdroje vznietenia. Skladujte pri teplote nad 50 °C
10.5 Nekompatibilné materiály	Silné oxidačné činidlá (napr. chlorečnany, ktoré sa môžu používať v polnohospodárstve, peroxid).

10.6 Produkty nebezpečného rozkladu	<ul style="list-style-type: none"> Počas bežného skladovania sa neočakávajú produkty nebezpečného rozkladu. Pri spaľovaní sa zlúčeniny oxidu uhličitého a oxidu uhoľnatého uvoľnia do atmosféry počas akéhokoľvek požiaru. Oxid uhoľnatý môže vzniknúť, ak nie je dostatok vzduchu na úplné spaľovanie.
--	--

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

11.1. Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008

Všeobecné:

- Poskytnuté informácie sú založené na údajoch o produktu, znalostiach zložiek a toxikológii podobných produktov.
- Inhalácia je primárny spôsobom expozície, hoci k expozícii môže dôjsť kontaktom s pokožkou alebo očami.

(a) akútna toxicita (orálna, dermálna, inhalačná)	Neuplatňuje sa. Produkt nie je klasifikovaný ako produkt s akútnou toxicitou, bez ohľadu na typ expozície.
(b) žieravosť/podráždenie kože	Nedráždi pokožku. Kontakt s tekutým produkтом spôsobí popáleniny za studena a omrzliny na pokožke.
(c) vážne poškodenie/podráždenie očí	V podstate nedráždi oči. Kontakt s tekutým produkтом predstavuje riziko vážneho poškodenia očí.
(d) respiračná alebo kožná senzibilizácia	Neočakáva sa, že bude senzibilizátorom.
(e) mutagenita zárodočných buniek	Žiadny dôkaz mutagénnej aktivity.
(f) karcinogenita	Neočakáva sa, že budú karcinogénne.
(g) reprodukčná toxicita	Neočakáva sa, že zhorší sexuálne funkcie a plodnosť. Nie je to vývojová toxicická látka.
(h) STOT - jednorazová expozícia	<ul style="list-style-type: none"> Nízke koncentrácie párov môžu spôsobiť nevoľnosť, závraty, bolesti hlavy a ospalosť. Môže mať narkotický účinok, ak sú vdychované vysoké koncentrácie párov. Vysoké koncentrácie párov môžu vyvoláť príznaky nedostatku kyslíka, ktoré spolu s poklesom centrálnego nervového systému môžu viesť k rýchlej strate vedomia a/alebo smrti.
(i) STOT - opakovaná expozícia	Nízka systémová toxicita pri opakovanej expozícii.
(j) Aspiračná nebezpečnosť	Nepovažuje sa za aspiračné nebezpečenstvo.

11.2 Informácie o iných nebezpečenstvách

- Žiadne iné relevantné informácie o nepriaznivých účinkoch na zdravie.

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1 Toxicita	<p>Tento produkt nespôsobuje žiadne známe ekologické poškodenie.</p> <p><u>Vzduch:</u> Skvapalnené ropné plyny sú zmesi prchavých zložiek, ktoré po uvoľnení do ovzdušia rýchlo reagujú s hydroxylovými radikálmi a ozónom za vzniku oxidu uhličitého a vodného produktu.</p> <p><u>Voda:</u> Ak sa produkt uvoľní do vody, rýchlo sa odparí.</p> <p><u>Pôda:</u> Ak sa produkt uvoľní do pôdy, rýchlo sa odparí.</p>
12.2 Perzistencia a degradovateľnosť	Je nepravdepodobné, že by spôsobili dlhodobé nepriaznivé účinky na životné prostredie.

12.3 Bioakumulatívny potenciál	Neočakáva sa, že by sa tento materiál bioakumuloval.
12.4 Mobilita v pôde	Je nepravdepodobné, že by úniky prenikli do pôdy.
12.5 Výsledok posúdenia PBT a vPvB	Správa o chemickej bezpečnosti sa pre tento produkt nevyžaduje, preto sa nevyžadujú žiadne PBT a vPvB.
12.6 Vlastnosti narušajúce endokrinný systém	Neuplatňuje sa
12.7 Iné nepriaznivé účinky	Žiadne známe správanie.

ODDIEL 13: Protihodnota za zneškodnenie

13.1 Metódy spracovania odpadu

Likvidácia odpadu podľa smernice 2008/98/ES zahŕňajúca odpad a nebezpečný odpad.

Kód odpadu podľa EZR: 16 05 04* Plyny v tlakových nádobách (vrátane halónov) obsahujúce nebezpečné látky.

13.1.1 Likvidácia produktu/obalov	<p><u>Likvidácia produktu:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Používateľom sa odporúča, aby kontaktovali miestneho zástupcu dodávateľa, ak chcú zlikvidovať nadbytočné množstvá produktu. Produkt nevypúšťajte do priestorov, kde hrozí riziko vytvorenia výbušnej zmesi so vzduchom. Nevyhadzujte do životného prostredia, do kanalizácie alebo do vodných tokov. Vzhľadom na povahu a použitie tohto výrobku zriedka vzniká potreba likvidácie. Ak je to potrebné, zlikvidujte riadeným spaľovaním v účelovo navrhnutom zariadení. Ak to nie je možné, obráťte sa na dodávateľa. <p><u>Likvidácia obalov:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Flaše sú vlastnosťou Flaga spol. s r.o. a mali by byť vrátené miestnemu predajcovi / skladovateľovi, keď už nie sú potrebné Prázdne flaše budú obsahovať nejaký zvyšný produkt. Výstražné štítky s nebezpečenstvom sú návodom na bezpečnú manipuláciu s prázdnymi obalmi a nemali by sa odstraňovať. Prípadne vyhľadajte odbornú radu od dodávateľov. Prázdne nádoby predstavujú nebezpečenstvo požiaru, pretože obsahujú zvyšky horľavých produktov a výparu. Nikdy sa nepokúšajte upravovať, spaľovať, drvíť, zvárať alebo spájkovať prázdne nádoby.
13.1.2 Spracovanie odpadu – príslušné informácie	<ul style="list-style-type: none"> Odpad vznikajúci pri rozliatí alebo čistení nádoby by sa mal zlikvidovať v súlade s platnými predpismi, prednoste uznánemu subjektu zaoberajúcemu sa zberom odpadu alebo dodávateľom. Spôsobilosť zberateľa alebo dodávateľa by sa mala stanoviť vopred.
13.1.3 Likvidácia odpadových vôd - príslušné informácie	<ul style="list-style-type: none"> Zabráňte vniknutiu produktov a odpadu z čistenia nádob do kanalizácie.
13.1.4 Iné odporúčania týkajúce sa likvidácie	<ul style="list-style-type: none"> Likvidácia by mala byť v súlade so všetkými platnými regionálnymi, národnými a miestnymi zákonmi a predpismi.

ODDIEL 14: Informácie o doprave

	ADR	ZBAVÍŤ	ADN	IMDG	IATA
14.1 Číslo OSN alebo identifikačné číslo	UN 1965 (môže byť klasifikované aj ako UN 1978)				
14.2 Správne expedičné meno OSN	Zmes plynných uhlíkovodíkov, skvapalnená, neuv. (zmes C)				

14.3. Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu	Trieda 2, klasifikačný kód 2F, štítok 2.1 Len pre RID: dodatočne označte štítok 13 (opatrne skratujte)
14.4 Baliaca skupina	Neuplatňuje sa
14.5 Nebezpečenstvo pre životné prostredie	Nie
14.6 Špeciálne opatrenia pre používateľa	<ul style="list-style-type: none"> ● Ak je to primerane možné, vždy prepravujte v uzavretých kontajneroch, ktoré sú bezpečné a vzpriamene. ● Zabezpečte, aby osoby prepravujúce produkt vedeli, čo robiť v prípade nehody alebo rozliatia. ● V časti 7 sú uvedené osobitné opatrenia, ktorých si užívateľ musí byť vedomý alebo ktoré musí dodržiavať v súvislosti s prepravou.
14.7 Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO	Neuplatňuje sa
IATA predpisy o nebezpečnom tovare (DGR)	Zakázané na prepravu v osobných lietadlach.

ODDIEL 15: Regulačné informácie

15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látka alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

Autorizácia a/alebo obmedzenie používania: Žiadne

Právne predpisy EÚ:

- Nariadenie (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH) – v znení zmien.
- Nariadenie (ES) č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí (nariadenie CLP) – v znení zmien.
- Nariadenie (EÚ) 2016/425 o osobných ochranných prostriedkoch.
- Rámcová smernica 89/391/EHS o zavádzaní opatrení na podporu zlepšenia bezpečnosti a ochrany zdravia pracovníkov pri práci – v znení neskorších predpisov.
- Smernica 89/656/EHS o minimálnych zdravotných a bezpečnostných požiadavkách na používanie osobných ochranných prostriedkov pracovníkmi na pracovisku (3. samostatná smernica) – v znení neskorších predpisov.
- Smernica 98/24/ES o ochrane zdravia a bezpečnosti pracovníkov pred rizikami súvisiacimi s chemickými faktormi pri práci (14. samostatná smernica) – v znení neskorších predpisov.
- Smernica 1999/92/ES o minimálnych požiadavkách na zlepšenie bezpečnosti a ochrany zdravia pracovníkov potenciálne ohrozených výbušným prostredím (15. samostatná smernica) – v znení zmien.
- Smernica 2008/98/ES o odpade – v znení zmien.
- Smernica 2012/18/EÚ o kontrole nebezpečenstiev závažných havárií s prítomnosťou nebezpečných látok.
- Smernica 2010/35/EÚ o prepravovateľných tlakových zariadeniach.
- Smernica 2008/68/ES o vnútrozemskej preprave nebezpečného tovaru – v znení zmien.
- Tam, kde je to vhodné, predpisy uvedené v oddielu 14, platné vydania.

Vnútrostátné predpisy:

- Zákon č. 67/2010 Z.z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon) v platnom znení,
- Zákon č. 355/2006 Z.z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci v platnom znení.

15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Pre túto látku nebolo vykonané žiadne hodnotenie chemickej bezpečnosti z dôvodu jej výnimky z nariadenia REACH – pozri časť 1.1

ODDIEL 16: Ďalšie informácie

(a) Indikácia zmien

Verzia 1.0 - Počiatočné vydanie, marec 2021

Verzia 1.1 - 1. zmena s malými úpravami, ktoré nevyžadujú aktualizáciu a opäťovné vydanie bývalým príjemcom

Verzia 2.0 - 1. zmena vyžadujúca poskytnutie aktualizácie bývalým príjemcom podľa článku 31 ods. 9 [REACH] do 31. decembra 2022.

Verzia 2.1 – 2. zmena s malými úpravami, ktoré nevyžadujú aktualizáciu a opäťovné vydanie bývalým príjemcom

Verzia 2.0 nahradila verziu 1.1 z marca 2022 a zahŕňala zmeny vyplývajúce z nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878, ktorým sa mení príloha II k nariadeniu (ES) č. 1907/2006 (REACH).

Slovo "ODDIEL" bolo pridané do každej zo 16 položiek ako súčasť nadpisu, ktorý bol označený ako povinný. Menšie zmeny a doplnenia boli vykonané v častiach: 1.2, 1.4, 3.1, 11.2, 12.6, 14.7, 16 a hlavná zmena v oddiele 9.1.

Táto verzia 2.1 nahradza verziu 2.0 z júna 2022 a obsahuje menšie zmeny v časti 1.1 Identifikátor výrobku/Opis výrobku a v nadpise časti 2.1.

(b) Skratky a akronypy:

ADN	Európska dohoda o medzinárodnej preprave nebezpečných vecí po vnútrozemských vodných cestách
ADR	Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečných vecí
ATE	Odhad akútnej toxicity
CLP	Nariadenie o klasifikácii, označovaní a balení podľa nariadenia
DNEL	Odvodená hladina bez účinku
ES	Európska komisia alebo Európske spoločenstvo
ECHA	Európska chemická agentúra
EN	Európska norma
EWC	Európska klasifikácia odpadu podľa
HSE	Health and Safety Executive (vo Veľkej Británii)
IATA	Medzinárodné združenie leteckých dopravcov
Kód IBC	Medzinárodný kódex pre stavbu a vybavenie lodí prepravujúcich nebezpečné chemikálie ako hromadný tovar
IMDG	Medzinárodný námorný nebezpečný tovar
IMO	Medzinárodná námorná organizácia
ISO	Medzinárodná norma
LEL	Dolná medza výbušnosti
LPG	Skvapalnený ropný plyn
MARPOL	Medzinárodný dohovor o zabránení znečisťovaniu z lodí
M-faktor	Faktor násobenia
N.O.S.	Inak nešpecifikované
OEL	Expozičný limit v pracovnom prostredí
PBT	Perzistentné, bioakumulatívne a toxicité
PNEC	Predpokladaná koncentrácia bez účinku
PRV	Pretlakový poistný ventil
REACH	Registrácia, hodnotenie, autorizácia a obmedzovanie chemických látok
RID	Poriadok pre medzinárodnú železničnú prepravu nebezpečného tovaru
SCL	Špecifický koncentračný limit
KBÚ	Karta bezpečnostných údajov
STOT SE	Toxicita pre špecifický cieľový orgán – jednorazová expozícia
UEL	Horná hranica výbušnosti
VOC	Prchavé organické zlúčeniny
vPvB	veľmi perzistentné a veľmi bioakumulatívne
WEL	Expozičný limit na pracovisku

(c) Školiace rady:

S produktem by mal manipulovať len vyškolený personál.

(d) Doplňujúce informácie:

Vyššie uvedené informácie opisujú výlučne bezpečnostné požiadavky výrobku a vychádzajú z našich súčasných poznatkov. Tieto informácie sú určené na to, aby vám poskytli rady o bezpečnej manipulácii s komerčným propánom na skladovanie, spracovanie, prepravu a likvidáciu. Informácie nie je možné preniesť do iných produktov. V prípade zmiešania tohto výrobku s inými výrobkami alebo v prípade spracovania informácie v tejto karte bezpečnostných údajov nemusia nevyhnutne platíť pre nový dohotovený materiál.

Koniec karty bezpečnostných údajov