



Dry Lube Bulk


KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

(podľa prílohy II Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, v znení Nariadenia Komisie (EÚ) 2015/830)

ODDIEL 1: IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ZMESI A SPOLOČNOSTI/PODNIKU

- 1.1 Identifikátor produktu**
Obchodný názov Dry Lube Bulk
Nebezpečné látky Heptán, rozvetvený, cyklický a lineárny
CAS č. Zmes
EINECS č. Zmes
- 1.2 Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú**
Identifikované použitia Mazadlo
Určené pre predaj spotrebiteľovi.
Nedoporučované použitia Žiadne.
- 1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov**
Identifikácia spoločnosti Finish Line Technologies, Inc.
50 Wireless Blvd.
Hauppauge, NY 11788
USA
Telefón +1 (631) 666-7300
Fax +1 (631) 666-7391
E-Mail (oprávnená osoba) SDSinfo@finishlineusa.com
Distribútor Progress Cycle
Palouky 1371 (Logistický park Tulipán)
253 01 Hostovice
Česká republika
Telefón +420 241 771 181
- 1.4 Núdzové telefónne číslo**
Národné Toxikologické Informačné Centrum (TIC), Limbová 5, 833 05 Bratislava **+421 2 547 741 66** (24-hodinová konzultačná služba pri akútnych intoxikáciách)

ODDIEL 2: IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČNOSTI

- 2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi**
Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (CLP) Flam. Liq. 2, H225
Skin Irrit. 2, H315
STOT SE 3, H336
Asp. Tox. 1, H304
Aquatic Chronic 3, H412
- 2.2 Prvky označovania**
Symbol nebezpečenstva 
- Výstražné slovo **Nebezpečenstvo**
- Výstražné upozornenie, resp. upozornenia
H225: Veľmi horľavá kvapalina a pary.
H304: Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.
H315: Dráždi kožu.
H336: Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.
H412: Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.



Dry Lube Bulk

Bezpečnostné upozornenie, resp. upozornenia

P210: Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite.

P264: Po manipulácii starostlivo umyte ruky a nechránenú pokožku.

P301+P310: PO POŽITÍ: okamžite volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

P331: Nevyvolávajte zvracanie.

P102: Uchovávajte mimo dosahu detí.

P501: Zneškodnite obsah/nádobu odovzdaním v zberni nebezpečného odpadu.

Obal výrobku určeného pre predaj spotrebiteľovi musí byť vybavený uzáverom odolným proti otvoreniu deťmi a hmatateľnou výstrahou pre nevidiacich (s výnimkou pre nádoby vybavené uzavretým rozprašovačom).

2.3 Iná nebezpečnosť

Žiadne

ODDIEL 3: ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

3.2 Zmesi

Identifikátor produktu	Koncentračné rozsahy (%)	Indexové číslo CAS číslo ES číslo	Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008
Heptán, rozvetvený, cyklický a lineárny	60-90	- - 426260-76-6	Flam. Liq. 2; H225 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 3; H412

Úplné znenie klasifikácií a výstražných upozornení je uvedené v oddiele 16.

ODDIEL 4: OPATRENIA PRVEJ POMOCI



4.1 Opis opatrení prvej pomoci

Nadýchnutie

Osobu premiestnite na čerstvý vzduch. Ak je dýchanie namáhavé, podajte kyslík. Ak sa objavia príznaky, zabezpečte lekársku starostlivosť.

Kontakt s pokožkou

Umyte zasiahnutú pokožku s mydlom a vodou. Ak sa objavia príznaky, zabezpečte lekársku starostlivosť.

Kontakt s očami

PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Ak sa objavia príznaky, zabezpečte lekársku starostlivosť.

Požitie

PO POŽITÍ: okamžite volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára. Nevyvolávajte zvracanie. Nepodávajte nič ústami osobe v bezvedomí.

4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest. Spôsobí podráždenie pokožky. Pary môžu spôsobiť ospalosť a závrat.

4.3 Údaj o akejkol'vek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

PO POŽITÍ: okamžite volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

ODDIEL 5: PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

- 5.1 Hasiace prostriedky**
 -Vhodné Hasiace Prostriedky Zahaste oxidom uhličitým, suchou chemikáliou, penou alebo vodnou sprchou.
 -Nevhodné hasiace prostriedky Nepoužívajte ostrý prúd vody.
- 5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi** Vel'mi horľavé výpary (Teplota vzplanutia pod 23°C).
- 5.3 Rady pre požiarnikov** Za podmienok požiaru musí byť nasadený samočinný dýchací prístroj a oblečený vhodný ochranný odev. Ochladzujte kontajnery postrekovaním vodou ak sú vystavené pôsobeniu ohňa.

ODDIEL 6: OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOĽNENÍ

- 6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy** Uchovávajúce mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, isker, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite. Vykonať predbežné opatrenia proti statickým výbojom. Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami.
- 6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie** Zabráňte úniku kvapaliny do odpadových vôd, podzemných miestností a pracovných jám.
- 6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie** V prípade rozliatia, pokryte mláku savým materiálom. Preložiť do nádoby pre likvidáciu alebo regeneráciu.
- 6.4 Odkaz na iné oddiely** Žiadne

ODDIEL 7: ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE

- 7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie** Uchovávajúce mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, isker, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite. Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami. Výrobok používajte len v dobre vetranej miestnosti. Uzemnite a upevnite nádobu a plniace zariadenie.
- 7.2 Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility**
 -Teplota skladovania Uchovávajúce na chladnom a dobre vetranom mieste.
 -Nekompatibilné materiály Tento produkt by mal byť uložený ďaleko od zdrojov vysokého tepla alebo oxidujúcimi chemikálií.
- 7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia** mazadlo

ODDIEL 8: KONTROLY EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA

8.1 Kontrolné parametre

8.1.1 Hodnoty limitov expozície

Najvyššie prípustné expozičné limity (NPEL) podľa prílohy č.1 k nariadeniu vlády SR č. 355/2006 Z.z., v znení neskorších predpisov:

Chemická látka	CAS	NPEL				Poznámka
		priemerný	krátkodobý	priemerný	krátkodobý	
		ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	
n-Heptán	142-82-5	500	2085	-	-	-

Smerné najvyššie prípustné hodnoty vystavenia pri práci podľa smernice č. 2000/39/ES, 2006/15/ES, 2009/161/EÚ a 2017/164/EÚ:

EINECS	CAS	Názov chemického faktora	Najvyššie prípustné hodnoty				Poznámka
			Osemhodinové		Krátkodobé		
			mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	
205-563-8	142-82-5	n-heptán	2 085	500	—	—	—

Biologické medzné hodnoty podľa prílohy č. 2 k nariadeniu vlády SR č. 355/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov: nie sú stanovené.

Hodnoty DNEL a PNEC: nie sú k dispozícii.

- 8.1.2 Odporúčaná metóda monitorovania** DFG Meth. Nr. 1 (D) zmesi rozpúšťadiel (n-Heptán)



Dry Lube Bulk

8.2 Kontroly expozície

8.2.1 Primerané technické zabezpečenie

Pracujte len pri dostatočnom vetraní, aby sa expozície (hľadina prachu vo vzduchu, dym, para, atď) udržali pod odporúčanými limitnými hodnotami.

8.2.2 Osobné ochranné prostriedky

Nariadenie vlády č. 35/2008 Z.z. zavádza smernicu Rady 89/686/EHS, preto všetky používané osobné ochranné pracovné prostriedky musia byť v súlade s týmto nariadením.

Ochrany očí/tváre

Noste ochranné okuliare odolné voči chemikáliám (EN 166).



Ochrana kože (Ochrana rúk/ Iné)

Použite vhodné rukavice ak je pravdepodobný predĺžený kontakt na pokožku (EN 374) (Nitrilová guma)



Ochrana dýchacích ciest

V prípade nedostatočného vetrania použite vhodný respirátor.



Teplná nebezpečnosť

Obvykle nie je potreba. V prípade potreby použite rukavice s tepelnou izoláciou.

8.2.3 Kontroly Environmentálnej Expozície

Zákon č. 137/2010 Z.z., o ovzduší ; zákon č. 364/2004 Z.z., o vodách (vodný zákon).

Zabrániť prieniku do kanalizácie, pôdy, povrchových a podzemných vôd, pôdneho podložja.

ODDIEL 9: FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Vzhľad	Kvapalina
Farebný.	Bezfarebný
Zápach	Petroléter
Prahová hodnota zápachu (ppm)	Nedostupné
pH (Hodnota)	Nedostupné
Teplota topenia (°C) / Bod mrazu (°C)	Nedostupné
Teplota varu/destilačné rozpätie (°C):	> 90 (Heptán, rozvetvený, cyklický a lineárny)
Teplota Vzplanutia (°C)	-9 (Heptán, rozvetvený, cyklický a lineárny)
Rýchlosť odparovania	Nedostupné
Horľavosť (tuhá látka, plyn)	Veľmi horľavý
Območje explozivne meje	Nedostupné
Tlak pár (Paskaly)	Nedostupné
Hustota pár (Vzduch = 1)	Nedostupné
Hustota (g/ml)	Nedostupné
Rozpustnosť (voda)	Nedostupné
Rozpustnosť (ostatné)	Nedostupné
Rozdeľovací koeficient (n-Oktanól/voda)	Nedostupné
Teplota samovznietenia (°C)	Nedostupné
Teplota rozkladu (°C)	Nedostupné
Kinematická viskozita (cP@ 40°C)	< 20
Výbušné vlastnosti	Nevýbušné.
Oxidačné vlastnosti	Neoxidujúce.

9.2 Iné informácie

Nedostupné

ODDIEL 10: STABILITA A REAKTIVITA

10.1 Reaktivita

Stabilné pri bežných podmienkach.

10.2 Chemická stabilita

Stabilný.

10.3 Možnosť nebezpečných reakcií

Nepredpokladané.



Dry Lube Bulk

- 10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť
- 10.5 Nekompatibilné materiály
- 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Vyvarujte sa kontaktu s teplom a zdrojmi vznietenia.
Silné oxidujúcimi činidlá
Žiadne známe

ODDIEL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

11.1 Informácie o toxikologických účinkoch

11.1.1 Látky

Nepoužitelný

11.1.2 Zmesi

Akútna toxicita

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Poleptanie kože/podráždenie kože

Dráždi kožu.

Vážne poškodenie očí/podráždenie očí

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Respiračná alebo kožná senzibilizácia

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Mutagenita zárodočných buniek

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Karcinogenita

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Reprodukčná toxicita

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia

Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Aspiračná nebezpečnosť

Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.

11.1.3 Látky obsiahnuté v prípravkoch / zmesiach

Heptan, vetvený, cyklický a lineárny (číslo CAS 426260-76-6) - Rovnako s podobnými materiálmi.

Akútna toxicita

Orálna: LD₅₀ > 5 g/kg telesnej hmotnosti
Dávka: LD₅₀ > 2 g/kg telesnej hmotnosti
Inhalation: LC₅₀ = 65 - 103 mg/L (Výpary), 4 hod.. potkan
Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.

Dráždivosť/Poleptanie/žieravosť

Dráždi kožu. Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky. Môže spôsobiť dráždenie očí.

Senzibilizácia

Nevyvoláva precitlivosť na pokožku.

Toxicita po opakovanej dávke

NOAEC: 12350 mg/m³ (2 roky, inhal., potkan, Systémové účinky)

LOAEC: 1650 mg/m³ (2 roky, inhal., potkan, vplyv na CNS)

Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.

Karcinogenita

Bez údajov. Výskyt nebezpečenstva rakoviny u človeka je nepravdepodobný.

Mutagenita

Nie sú dôkazy o potenciálnych mutagénnych vlastnostiach.

Reprodukčná toxicita

Neočakáva sa

ODDIEL 12: EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

12.1 Toxicita

12.1.1 Látky obsiahnuté v prípravkoch / zmesiach

Heptan, vetvený, cyklický a lineárny (číslo CAS 426260-76-6) - Rovnako s podobnými materiálmi.

Krátkodobý

LL₅₀ (96 hodín): > 13,4 mg/L (*Oncorhynchus mykiss*)

EL₅₀ (48 hodín): 3 mg/l (*Daphnia magna*, mobility)

EC₅₀ (96 hodín): 13 mg/l (*Pseudokirchnerella subcapitata*)



Dry Lube Bulk

		NOELR (28 dní) 1,5 mg/l (<i>Ryba</i>) QSAR
		LOEC (21 dní): 0,32 mg/l (<i>Daphnia magna</i>)
		NOEL (96 hodín) 6,3 mg/l (Morské riasy)
12.2	Perzistencia a degradovateľnosť	Nedostupné.
12.3	Bioakumulačný potenciál	Nedostupné.
12.4	Mobilita v pôde	Nedostupné.
12.5	Výsledky posúdenia PBT a vPvB	Nie je klasifikované ako látka PBT alebo vPvB.
12.6	Iné nepriaznivé účinky	Žiadne známe.

ODDIEL 13: OPATRENIA PRI ZNEŠKODŇOVANÍ

13.1	Metódy spracovania odpadu	Katalógové čísla druhov odpadov priraduje užívateľ na základe použitej aplikácie výrobku a ďalších skutočností. Nie zneškodňovať spoločne s komunálnymi odpadmi.
	<u>Odporúčané kódy odpadu</u>	
	Obsah	13 02 08 iné motorové, prevodové a mazacie oleje
	Obaly	15 01 10 obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami
	Odpady z čistenia	15 02 02 absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami

Doporučený spôsob zneškodňovania pre právnické osoby a fyzické osoby oprávnené na podnikanie:

Nepoužitý výrobok a znečistený obal uložiť do označených nádob na zber odpadu a označený odpad odovzdať na zneškodňovanie osobe oprávnenej nakladať s odpadmi (špecializovanej firme), ktorá má oprávnenie na túto činnosť. Odporúčané zneškodňovanie výrobku alebo obalu: výrobok recyklovať, ak je to možné. Znečistené obaly musia byť pred recykláciou vyčistené. Spaľovanie alebo skládkovanie zväžíť len v prípade, že nie je možná recyklácia.

Doporučený spôsob odstránenia pre spotrebiteľa:

Nespotrebovaný výrobok so zvyškami zmesi odovzdajte v zberni nebezpečných odpadov.

Právne predpisy o odpadoch

Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2006/12/ES o odpade. Smernica Európskeho Parlamentu a Rady 94/62/ES o obaloch a odpadoch z obalov. Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2008/98/ES o odpade a o zrušení určitých smerníc. Rozhodnutie Komisie 2014/955/EU, ktorým sa mení rozhodnutie 2000/532/ES o zozname odpadov podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2008/98/ES.

Zákon č. 79/2015 Z.z., o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Vyhláška MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch

Vyhláška MŽP SR č. 365/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov, v znení neskorších predpisov.

ODDIEL 14: INFORMÁCIE O DOPRAVE

	Pozemná doprava (ADR/RID)	Námorná doprava (IMDG)	Letecká doprava (ICAO/IATA)
14.1	Číslo OSN	1206	1206
14.2	Správne expedičné označenie OSN	HEPTÁNY Heptanes mixture	Heptanes mixture
14.3	Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu	3	3
14.4	Obalová skupina	II	II
14.5	Nebezpečnosť pre životné prostredie	Nie.	Nie.
14.6	Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa	Neurčené	Neurčené
14.7	Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL a Kódexu IBC: Nepoužiteľ'ný		

ODDIEL 15: REGULAČNÉ INFORMÁCIE

15.1	Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia	
	Obmedzenia týkajúce sa zmesi alebo látok obsiahnutých v prílohe XVII nariadenia REACH:	bod 3
	Kandidátska listina (zoznam SVHC látok) – článok 59 nariadenia REACH:	žiadne



Dry Lube Bulk

Látky podliehajúce autorizácii (príloha XIV nariadenia REACH):

žiadne

15.1.1 Predpisy EÚ

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH), v platnom znení

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí (CLP), v platnom znení

15.1.2 Národné predpisy

Zákon č. 67/2010 Z.z., o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh (chemický zákon) vrátane vykonávacích predpisov

Zákon č. 355/2007 Z.z., o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia, v znení neskorších predpisov

Zákon č. 311/2001 Z.z., zákonník práce, v znení neskorších predpisov

Zákon č. 137/2010 Z.z., o ovzduší

Zákon č. 364/2004 Z.z., o vodách (vodný zákon), v znení neskorších predpisov

Zákon č. 124/2006 Z.z., o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci, v znení neskorších predpisov

Nariadenie vlády č. 355/2006 Z.z., o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci

15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Nebolo vykonané hodnotenie chemickej bezpečnosti.

ODDIEL 16: INÉ INFORMÁCIE

Legenda k skratkám

CAS	Chemical Abstract Service (číselný identifikátor chemických látok - viac na www.cas.org)
ES	číselný identifikátor chemických látok pre zoznamy EINECS, ELINCS a NLP
PBT	látky perzistentné, bioakumulatívne a toxické
vPvB	látky veľmi perzistentné a veľmi bioakumulatívne
NPEL	najvyšší prípustný expozičný limit
LD ₅₀	hodnota označuje dávku, ktorá spôsobí smrť 50 % zvierat po jej podaní
LC ₅₀	hodnota označuje koncentráciu, ktorá spôsobí smrť 50 % zvierat po jej podaní
EC ₅₀	koncentrácia látky, pri ktorej dochádza u 50 % zvierat k efektívnemu pôsobeniu na organizmus
IC ₅₀	polovica maximálnej inhibičnej koncentrácie, pri ktorej dochádza k pôsobeniu na organizmus
SVHC	Substances of Very High Concern - látky vzbudzujúce veľmi veľké obavy
DNEL	Derived No Effect Level (odvodená hladina látky, pri ktorej nedochádza k žiadnym účinkom)
PNEC	Predicted No Effect Concentration (predpokladaná koncentrácia látky, pri ktorej nedochádza k žiadnym účinkom)

Asp. Tox. 1	Aspiračná nebezpečnosť, kategória nebezpečnosti 1
Skin Irrit. 2	Dráždivosť kože, kategória nebezpečnosti 2
STOT SE 3	Toxicita pre špecifický cieľový orgán – jednorazová expozícia, kategória nebezpečnosti 3
Flam. Liq. 2	Horľavá kvapalina, kategória nebezpečnosti 2
Aquatic Chronic 3	Nebezpečnosť pre vodné prostredie, chronická, kategória nebezpečnosti 3

Zoznam výstražných upozornení použitých v karte bezpečnostných údajov

H225 Veľmi horľavá kvapalina a pary.

H304 Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.

H315 Dráždi kožu.

H336 Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.

H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Doporučení pro školení: Pozri zákonník práce zákon č. 311/2001 Z.z., v znení neskorších predpisov

Karta bezpečnostných údajov je odborným kvalifikovaným materiálom podľa platných právnych predpisov. Akékoľvek úpravy bez súhlasu odborne spôsobilej osoby sú zakázané.

Produkt by nemal byť použitý pre žiadny iný účel, než pre aký je určený (oddiel 1.2). Pretože špecifické podmienky použitia sú mimo kontroly dodávateľa, je na zodpovednosti používateľa, aby prispôbil predpísané upozornenia miestnym zákonom a nariadeniam. Bezpečnostné informácie popisujú výrobok z hľadiska bezpečnostného a nemôžu byť považované za technické informácie o výrobku.