

Datum zpracování: 20.03.2012
Aktualizace: 21.10.2020

Verze 1

Název výrobku : **MTC 11 Professional**
Typ výrobku : **LITHIOVÉ PLASTICKÉ MAZIVO PRO LOŽISKA**
Výrobno pro : **PLASTMAL.CZ, s.r.o., Sdružení 1297/27, 140 00 Praha 4**
IČ/ DIČ: 03806332 / CZ03806332
telefon : 00420 603 282 837
email : plastmal@seznam.cz

ODDÍL 1. IDENTIFIKACE CHEMICKÉ LÁTKY A PODNIKU

1.1. Chemický název látky / obchodní název produktu :

Název výrobku: **MTC 11 Professional - LITHIOVÉ PLASTICKÉ MAZIVO PRO CENTRÁLNÍ MAZÁNÍ**

Číslo CAS No : **1333-61-5, 68649-42-3, 4259-15-8, 90480-91-4, 12001-85-3**

Číslo EINECS No : **215-599-6, 272-028-3, 224-235-5, 291-829-9, 234-409-2**

Kód klasifikace produkce : **24.66.31, CPC 35431.1, HS/CN 3403, jk 1113**

(x² maziva plastická a ostatní maziva)

Celní klasifikace : položka celního sazebníku **3811290090** (zbožový kód)

Užití výrobku : Plastické mazivo s obsahem formule pro zušlechťování kovu na molekulární bázi.

Určení výrobku : Určeno pro ložiska provozovaná ve vysokootáčkových čerpadlech, ventilátorech, elektromotorech, řemenicích v rozsahu teplot – 30° C až + 150° C v trvalém provozu.

Číselné označení odpadu v tucích :

12 01 12 A

ODDÍL 2. IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

Zařazen do skupiny :

“A”

Je zařazen do skupiny bezpečných výrobků.

Podle vydaných předpisů není tento výrobek klasifikován jako nebezpečný !

ODDÍL 3. SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH

Přípravek je vyroben na bázi hydrogenovaných olefinových oligomerů získávaných katalytickou polymerizací lineárních alfa olefinů (PAO) zahuštěných oxoaluminiumstearátem CAS: 13419-15-3, které **nejsou podle platných předpisů klasifikované jako nebezpečné.**

Nebezpečné složky: Klasifikace v souladu s nařízením (ES) 1272/2008 (CLP)

Číslo (No.)	Název složky (Chemical name)	CAS No.	EINECS No.	OBSAH (% hm.) (Concentration)	Klasifikace CLP podle (ES) č. 1272/
1	Hydroxystearát lithný	1333-61-5	215-599-6	8.0 - 10.0	-
2	Dialkyldithiofosfát zinku	68649-42-3	272-028-3	1,0 - 1,5	<i>Skin Irrit. 2, H315</i> <i>Eye Dam. 1, H318</i> <i>Aquatic Chronic 2, H411</i>
3	2-ethylhexyl-dithiofosfát zinku	4259-15-8	224-235-5	1,5 - 2.0	<i>Eye Dam. 2, H318</i> <i>Aquatic Chronic 2, H411</i>
4	Sulfonát vápenatý	90480-91-4	291-829-9	2,0 - 2,5	<i>Aquatic Chronic 4, H413</i>
5	Naften zinku	12001-85-3	234-409-2	2.0 – 2.5	<i>Aquatic Chronic 2, H411</i>

7	MTC 11 Professional - plastické mazivo / Klasifikace :	Xi, N, R-38, R-41, R-51, R-53
---	--	-------------------------------

Úplný text klasifikace, včetně významu použitých zkratk a symbolů a textu H-vět - viz oddíl 16.

ODDÍL 4. PRVNÍ POMOC

Dýchací cesty: nepředstavuje riziko, žádné případy nepříznivých reakcí nejsou známy.

Kontakt s kůží: omyjte vodou a mýdlem, důkladně opláchněte.

Při požití: vypláchněte ústa vodou, vypijte co nejvíce vody, v případě jakýchkoliv přetrvávajících obtíží vyhledejte lékaře. Nevyvolávejte zvracení.

Oči: promývejte větším množstvím vody, podráždění oka je nutné konzultovat s lékařem.

Datum zpracování: 20.03.2012
Aktualizace: 21.10.2020

Verze 1

Název výrobku : MTC 11 Professional – LITHIOVÉ PLASTICKÉ MAZIVO PRO CENTRÁLNÍ MAZÁNÍ

ODDÍL 5. OPATŘENÍ PRO ZDOLÁVÁNÍ POŽÁRU

Výrobek nepředstavuje přímé požární nebezpečí.

Nebezpečí výbuchu neexistuje.

V případě požáru použijte následující hasicí prostředky:
pěnové hasicí přístroje, práškové hasicí přístroje, oxid uhličitý, písek.

NEPOUŽÍVEJTE VODU.

ODDÍL 6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

V případě úniku při zahřátí maziva na vysokou teplotu a dosažení tekuté formy - únik zachyťte. Kapalné složky seberte pomocí materiálu, který váže kapalinu. Kontaminované místo důkladně zameťte. Za normální situace má mazivo mazlavou konzistenci a je třeba jej důkladně sebrat z kontaminovaného místa, lze k tomu použít piliny nebo písek a kontaminované místo důkladně zamést. Zabraňte úniku do jímek vody a kanalizace.
Způsob likvidace - v souladu s platnými předpisy.

ODDÍL 7. MANIPULACE S LÁTKOU A JEJÍ SKLADOVÁNÍ

Zacházení s výrobkem - v souladu s běžnými pravidly bezpečnosti a hygieny práce.

Skladování - v jednotkových prodejních obalech nebo v kovových či plastových sudech v uzavřených nádobách.
Skladujte odděleně od plamenů a ostatních zdrojů ohně.

Standardní větrání.

Skladujte odděleně od potravinářských výrobků.

Při přímém styku s kůží důkladně omyjte zasažené místo mýdlem a opláchněte vodou.

ODDÍL 8. KONTROLA EXPOZICE A OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

Osobní ochranné prostředky - za běžných podmínek použití nejsou nutné.

Ochrana dýchacích cest - za běžných podmínek použití není nutná.

Zásady hygieny při práci - po skončení pracovní směny a před jídlem si důkladně umyjte ruce.

Systém větrání - standardní.

Zamezte styku výrobku s okem a dlouhodobému přímému působení na kůži.

V případě potřeby použijte gumové rukavice.

ODDÍL 9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

MTC 11 Professional - LITHIOVÉ PLASTICKÉ MAZIVO PRO CENTRÁLNÍ MAZÁNÍ

P.č.	SPECIFIKOVANÁ VLASTNOST, ZKUŠEBNÍ PODMÍNKY	JEDNOTKA	VÝSLEDEK MĚŘENÍ
1.	Barva		rubínová
2.	Struktura		homogenní
3.	Třída konzistence	NLGI	2
4.	Penetrace prohněteného maziva při teplotě 25°C, 60 zdvihů (PN-ISO 2137:2011)	mm/10	300 ± 14
5.	Bod skápnutí (PN-ISO 2176:2011)	°C	180 ± 9
6.	Typ zahušťovače		Stearan lithný
7.	Rozmezí provozních teplot	°C	- 30 až + 135
8.	Minerální olej L-AN 150 - viskozita základového oleje při 40°C		61,2 - 74,8 mm ² /s
9.	Odlučivost oleje z maziva při teplotě 100°C během 24 hodin (PN-V-04047:2002)	% (m/m)	7,9 ± 1,1
10.	Mazivost dle zkoušky na čtyřkuličkovém přístroji T02 (PN-C-04147:1976) - zatížení vyvolávající svar - Pz	kG	400 ± 1 stupeň zatížení
11.	Odolnost maziva proti dynamickému vymývání vodou (PN-ISO 11009:2011)	% (m/m)	1 ± 2
12.	Nejvyšší zatížení bez zadření (OK) – zkouška přístrojem Timken (dle ASTM D 2509-03)	daN (Ibf)	22,2 (50)
13.	Nejnižší zatížení se zadřením (SC) – zkouška přístrojem Timken (dle ASTM D 2509-03)	daN (Ibf)	24,4 (55)
14.	Formule pro zušlechťování kovu na molekulární bázi		dle technologie

Datum zpracování: 20.03.2012
Aktualizace: 21.10.2020

Verze 1

Název výrobku : MTC 11 Professional - LITHIOVÉ PLASTICKÉ MAZIVO PRO CENTRÁLNÍ MAZÁNÍ

Mazivo MTC 11 PROFESSIONAL je výjimečný produkt určený pro použití v průmyslu, který ve své struktuře obsahuje mimo jiné formuli pro zušlechťování kovu na molekulární bázi – Metaltec-1. Formule obsažená v mazivu MTC 11 PROFESSIONAL se váže na kov molekulárně, zušlechťuje jej a vytváří super trvalou síť – molekulární vazbu odolnou proti působení vysokých teplot a vysoké mechanické zátěži (extrémnímu tření).

Mazivo MTC 11 PROFESSIONAL je vzhledem ke své speciální penetraci (hustotě) určeno pro použití v průmyslových systémech centrálního mazání, pro bezúdržbové mazání utěsněných třecích uzlů a pro průmyslové aplikace k ochraně ústrojí, která jsou obzvláště vystavena otěru, jako jsou valivá a kluzná ložiska, pomaloběžné převody, klouby, vodicí lišty apod.

- Mazivo MTC 11 PROFESSIONAL PŘEDSTAVUJE MOLEKULÁRNÍ OCHRANU KOVU.
- Mazivo MTC 11 PROFESSIONAL nejen promazává místa vystavená otěru, ale spojuje se také s kovem v místech, kde vzniká tření.
- Rozmezí provozních teplot od -30°C do +135°C.

MTC 11 Professional - LITHIOVÉ PLASTICKÉ MAZIVO PRO CENTRÁLNÍ MAZÁNÍ :

- velmi dobrou ochranu proti korozi
- značné snížení součinitele tření
- snížení opotřebení ústrojí a ochranu proti zadření
- snížení hlučnosti spolupracujících součástí
- velmi dobrou odolnost proti působení vody
- lepší přilnavost k podkladu (adhezi)

Vzhledem k nesmírně vysoké účinnosti se mazivo MTC 11 PROFESSIONAL používá v závodech s velkým počtem strojů a zařízení provozovaných v extrémních podmínkách: velká prašnost, voda, vysoké teploty, dynamické a extrémní tření.

- doly
- elektrárny – tepelné elektrárny
- továrny na důlní stroje (kombajny)
- mnoho jiných kombinátů a podniků

Mazivo METALTEC 11 PROFESSIONAL se používá jako náplň do maznic všeho druhu, jakož i přímou aplikací do třecích uzlů.

ODDÍL 10. STABILITA A REAKTIVITA / Za normálních podmínek je výrobek stabilní.

10.1. Reaktivita : Neexistují informace o reaktivitě.

10.2. Chemická stabilita : Produkt je v normálních podmínkách skladování a použití stabilní. Produkt může být nestabilní při vysoké teplotě.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí : Nejsou známy žádné nebezpečné reakce.

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit : Velmi vysoké teploty, zdroje ohně.

10.5. Neslučitelné materiály : Silné oxidanty.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu : Nejsou známy.

10.7. Nebezpečné reakce : Žádné nebezpečné reakce nejsou známy.

ODDÍL 11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

11.1. Informace o toxikologických účincích : Produkt není klasifikován jako nebezpečná směs. Produkt nemá vliv na celkové zhoršení zdravotního stavu v doporučených podmínkách skladování a použití.

11.2. Akutní toxicita : Toxicita - bez negativních dopadů.

11.3. Žíravost / dráždivost pro kůži : Výrobek může vyvolat zánět po delším styku s kůží.

11.4. Vážné poškození očí / podráždění očí : Inertní nebo může způsobit mírné podráždění očí.

3

PLASTMAL.CZ, s.r.o.
Sdružení 1297/27, 140 00 Praha 4

Bezpečnostní list
VÝROBKU

Datum zpracování: 20.03.2012
Aktualizace: 21.10.2020

Verze 1

Název výrobku : MTC 11 Professional - LITHIOVÉ PLASTICKÉ MAZIVO PRO CENTRÁLNÍ MAZÁNÍ

11.5. **Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže :** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

11.6. **Mutagenita v zárodečných buňkách :** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

11.7. **Karcinogenita :** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

11.8. **Toxicita pro reprodukci :** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

11.9. **Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice :** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

11.10. **Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice :** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

11.11. **Nebezpečné při vdechnutí :** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

11.12. **Informace týkající se pravděpodobných cest expozice :** Dýchací soustava, polknutí, styk s kůží, kontakt s očima.

11.13. **Projevy související s fyzickými, chemickými a toxikologickými vlastnostmi :** Mazivo je inertní kvůli jeho nízké těkavosti v teplotě okolí. Kdežto při vysokých teplotách, kdy se vyskytuje v podobě pár, může způsobit podráždění dýchacích cest, sliznic a trávicí soustavy.

11.14. **Opožděné, bezprostřední a chronické následky krátko a dlouhodobé expozice:** Delší kontakt s kůží může způsobit dermatologické projevy jako zčervenání, otok nebo zánět.

11.15. **Následky vzájemného působení :** Nejsou dostupné.

11.16. **Žádná specifická zdravotní rizika nebyla pozorována :**

1. Nedráždí dýchací cesty (za běžných podmínek použití).
2. Alergenní účinky nebyly pozorovány.
3. Kontakt výrobku s očima může vyvolat jejich podráždění.
4. Výrobek je prakticky netoxický.

ODDÍL 12. EKOLOGICKÉ INFORMACE

12.1. **Toxicita :** Výrobek nepředstavuje riziko akutní toxicity pro suchozemské a vodní organismy.

12.2. **Perzistence a rozložitelnost :** Omezená míra rozložitelnosti, v závislosti na podmínkách, ve kterých je mazivo rozkládáno.

12.3. **Biologická odbouratelnost :** Chybí údaje týkající se výrobku. Podobné výrobky vykazují malou úroveň bioakumulace.

12.4. **Mobilita v půdě :** Kvůli malé rozpustnosti maziva ve vodě a jeho specifické hmotnosti nižší, než specifická hmotnost vody je pravděpodobnost rozšíření se maziva zanedbatelná.

12.5. **Výsledky posouzení PBT a vPvB :** Výrobek nesplňuje kritéria PBT nebo vPvB dle přílohy XIII nařízení (ES) č. 1907/2006.

12.6. **Jiné nepříznivé účinky :** Chybí dostupné údaje. Zabránit vniknutí do kanalizace, povrchové a spodní vody.

12.7. Zabraňte úniku výrobku do půdy, spodních vod, povrchových vod nebo do kanalizace :
Výrobek je netěkavý, nerozpustný ve vodě a akumuluje se v půdě.

4

PLASTMAL.CZ, s.r.o.
Sdružení 1297/27, 140 00 Praha 4

Bezpečnostní list
VÝROBKU

Datum zpracování: 20.03.2012
Aktualizace: 21.10.2020

Verze 1

**Název výrobku : MTC 11 Professional - LITHIOVÉ PLASTICKÉ MAZIVO PRO
CENTRÁLNÍ MAZÁNÍ**

ODDÍL 13. POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

13.1. Metody nakládání s odpady : Recyklovat, pokud to je možné, jednat v souladu s místními a národními předpisy.

13.2. Produkt :

1. Shromáždit v uzamykatelných nádobách (seberte do uzavíratelných nádob).
2. Pokud je to možné, recyklovat.
3. V případě nutnosti likvidace, je třeba se obrátit na podnik s licenci pro likvidaci a nakládání s nebezpečnými odpady.
4. Postupovat v souladu s místními a národními předpisy.
5. Výrobek není ve své podobě zařazen do „nebezpečného odpadu“ v případě zneškodňování odpadů.

13.3. Obal :

1. Likvidovat v souladu s platnými místními / národními předpisy.
2. Vyprázdněné a neznečištěné obaly mohou být recyklovány.

ODDÍL 14. INFORMACE PRO PŘEPRUVU

14.1. UN/ONZ číslo :

ADR/RID/IMO/IMDG/ICAO/IATA Není to nebezpečné zboží / neuvedeno

14.2. Oficiální pojmenování pro přepravu :

ADR/RID/IMO/IMDG/ICAO/IATA Není to nebezpečné zboží / neuvedeno

14.3. Třída(y) nebezpečnosti pro přepravu :

ADR/RID/IMO/IMDG/ICAO/IATA Není to nebezpečné zboží / neuvedeno

14.4. Obálková skupina :

ADR/RID/IMO/IMDG/ICAO/IATA Není to nebezpečné zboží / neuvedeno

14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí :

ADR/RID/IMO/IMDG/ICAO/IATA Neuvedeno

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele :

1. Ve smyslu předpisů ADR/RID, IMO/IMDG, ICAO/IATA výrobek není klasifikovaný jako nebezpečné zboží, není příčinou ohrožení při přepravě.
2. Nepodléhá zvláštním omezením, jež by vynikaly z těchto předpisů.
3. Maximální teplota při přepravě by neměla překračovat 40 °C.
4. Nevyžaduje zvláštní zacházení. Může být převážen libovolnými dopravními prostředky.

14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL 73/78 a předpisu IBC :

Nepodléhá předpisům

14.8. Výrobek není nebezpečným materiálem dle platných předpisů RID/ADR, IMTG (IMCO), UN a IATA.

ODDÍL 15. INFORMACE O PŘEDPÍSECH

15.1. Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi :

Směrnice 98/24/ES (Rizika spojená s chemickými látkami na pracovišti)
Směrnice 2000/39/ES (Limitní hodnoty expozice na pracovišti)
Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

PLASTMAL.CZ, s.r.o.
Sdružení 1297/27, 140 00 Praha 4

Bezpečnostní list
VÝROBKU

Datum zpracování: 20.03.2012
Aktualizace: 21.10.2020

Verze 1

Název výrobku : MTC 11 Professional - LITHIOVÉ PLASTICKÉ MAZIVO PRO CENTRÁLNÍ MAZÁNÍ

15.1. Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi :

Nařízení (ES) č. 618/2012 (ATP 3 CLP)
Nařízení (ES) č. 487/2013 (ATP 4 CLP)
Nařízení (ES) č. 944/2013 (ATP 5 CLP)
Nařízení (ES) č. 605/2014 (ATP 6 CLP)

15.2. Omezení týkající se obsažených látek :

- Dle přílohy XVII neobsahuje látky
- REACH kandidátský seznam neobsahuje látky
- REACH Dodatek XIV neobsahuje látky

15.3. Předpisy vztahující se ke směrnici 82/501/ES (Seveso), 96/82/ES (Seveso II) :
není předmětem

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti : neprovádí se pro směsi

15.3. Symbol R : neuplatňuje se

15.4. Symbol S : neuplatňuje se

15.5. Další informace : Výrobek není klasifikován jako nebezpečný pro lidské zdraví a pro životní prostředí podle platných českých právních předpisů a nařízení a směrnic Evropské unie.

ODDÍL 16. DALŠÍ INFORMACE

16.1. Uvedení změn :

Verze 2 : Oddíl 1-16: přizpůsobení formy listu požadavkům obsaženým v Příloze II nařízení REACH – změna publikována 28. května 2015 v nařízení Komise (EU) 2015/830.

16.2. Legenda ke zkratkám a zkratkovým slovům použitým v bezpečnostním listu :

CAS	Číslo přiřazené chemické látce americkou společností Chemical Abstracts Service (CAS), jež umožňuje identifikaci látky.
ES	Číslo ES je číselný identifikátor látek na seznamu ES Evropského seznamu obchodovatelných chemických látek, jinak EINECS.
NPK	Nejvyšší přípustná koncentrace, vážený průměr koncentrace, jehož působení na zaměstnance v průběhu 8hodinové pracovní doby by neměl způsobit negativní dopady na jeho zdravotní stav a ve zdravotním stavu jeho budoucích pokolení.
STEL	Krátký časový limit expozice, vážený průměr koncentrace, který by neměl způsobit negativní změny ve zdravotním stavu zaměstnance, pokud se vyskytuje v pracovním prostředí po dobu nepřekračující 15 minut a maximálně 2x v průběhu pracovní směny, s minimální časovou prodlevou 1 hodina.
PBT	Perzistentní, bioakumulativní a toxický.
PNEC	Odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům.
DNEL	Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům.
vPvB	Vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní.
LC50	Smrtečná koncentrace látky, při které lze očekávat, že způsobí smrt 50% populace.
LD50	Smrtečná dávka látky, při které lze očekávat, že způsobí smrt 50% populace.
EC50	Koncentrace látky, při které je zasaženo 50% populace.
ADR	Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí.
RID	Dohoda o přepravě nebezpečných věcí po železnici.
UN	Čtyřmístné identifikační číslo látky nebo předmětu převzaté ze Vzorových předpisů OSN.
VOC	Těkavé organické sloučeniny.

TLV	Limit prahové hodnoty.
TWATLV	Limitní hodnota ve vztahu k referenčnímu období 8 hodin/den (ACGIH Standard).
WGK	Německá třída škodlivosti pro vodu.

6

PLASTMAL.CZ, s.r.o.
Sdružení 1297/27, 140 00 Praha 4

Bezpečnostní list
VÝROBKU

Datum zpracování: 20.03.2012
Aktualizace: 21.10.2020

Verze 1

Název výrobku : MTC 11 Professional - LITHIOVÉ PLASTICKÉ MAZIVO PRO CENTRÁLNÍ MAZÁNÍ

16.3. Informace o zdrojích údajů použitých při sestavování bezpečnostního listu :

Nařízení ES 1907 2006 (REACH) v platném znění.

16.4. Uvedení, která z metod hodnocení informací byla využita pro klasifikaci sloučenin :

Výpočetní metoda.

16.5. Seznam standardních vět o nebezpečnosti použitých v bezpečnostním listu :

Skin Irrit. 2	Dráždivost kůže, kategorie nebezpečnosti 2.
Eye Dam. 1	Vážné poškození očí, kategorie nebezpečnosti 1.
Acute Tox 4	Akutní toxicita, kategorie nebezpečnosti 4.
Aquatic Chronic 2	Nebezpečný pro vodní prostředí, kategorie nebezpečnosti 2.
Aquatic Chronic 4	Nebezpečný pro vodní prostředí, kategorie nebezpečnosti 4.
H315	Dráždí kůži.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H332	Zdraví škodlivý při vdechování.
H411	oxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H413	Může vyvolat dlouhodobé škodlivé účinky pro vodní organismy.

16.6. Pokyny pro školení :

Uživatel výrobku může zahájit jeho využívání po absolvování nezbytných školení v rozsahu bezpečnosti, zdraví při práci a protipožární ochrany. Zaměstnavatel je povinen informovat všechny zaměstnance, kteří mají kontakt s výrobkem o nebezpečích a prostředcích pro osobní ochranu, popsanych v tomto bezpečnostním listu.

16.7. Další údaje :

Předložené informace nemohou být aplikovány pro směsi výrobku s jinými látkami. Využití uvedených informací, stejně tak použití výrobku, nejsou výrobcem kontrolovány, takže povinností uživatele je vytvoření přírodních podmínek pro nakládání s výrobkem.

Uvedené údaje odpovídají současnému stavu vědomostí a zkušeností a popisují výrobek pro ochranu zdraví při práci, zajištění bezpečnosti a ochrany životního prostředí. Nemohou být považovány za záruku vhodnosti a použitelnosti výrobku pro konkrétní aplikaci.

Tento bezpečnostní list výrobku ruší platnost a nahrazuje každý dosavadní.

