

KEMIKAALI OHUTUSKAART

Bio Grease

1. AINE/VALMISTISE NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE

Aine või valmistise identifitseerimine

Toote nimetus : Bio Grease

Toote tüüp : Tahkis.

Aine/valmistise kasutamine : Jalgrattamääre.

Äriühingu/ettevõtte identifitseerimine

Tarnija / Tootja : Pedro's Incorporated
600 Research Drive
Wilmington, Massachusetts 01887

**Käesoleva kemikaali
ohutuskaardi ees vastutava
isiku e-maili aadress** : msds@pedros.com

**Hädaabitelefoni (tööaja
pikkuse äranäitamiseks)** : CHEMTREC International: (703) 527-3887
24/7

2. OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE

Toode ei ole klassifitseeritud ohtlikuks vastavalt direktiivile 1999/45/EÜ ja selle muudatustele.

Klassifikatsioon : Klassifitseerimata.

Vaata punkti 11 tervisemõjude ja sümptomite üksikasjalikuma teabe kohta.

3. KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA

Aine/Valmistis : Valmistis

Koostisosa nimetus	CAS number	%	EL number	Klassifikatsioon
Euroopa/Luxembourg Alumiiniumbensoaat stearaat	68815-27-0	10 - 30	272-365-6	Klassifitseerimata. [2]
Rootsi Alumiiniumbensoaat stearaat	68815-27-0	10-15	272-365-6	Klassifitseerimata. [2]
Taani Alumiiniumbensoaat stearaat	68815-27-0	10 - 30	272-365-6	Klassifitseerimata. [2]
Norra Alumiiniumbensoaat stearaat	68815-27-0	10 - 30	272-365-6	Klassifitseerimata. [2]
Prantsusmaa Alumiiniumbensoaat stearaat	68815-27-0	10 - 30	272-365-6	Klassifitseerimata. [2]
Kaltsiumkarbonaat	471-34-1	5 - 10	207-439-9	Klassifitseerimata. [2]
Soome Alumiiniumbensoaat stearaat	68815-27-0	10-15	272-365-6	Klassifitseerimata. [2]
Kaltsiumkarbonaat	471-34-1	5-10	207-439-9	Klassifitseerimata. [2]
Ühendatud Kuningriik (UK) Alumiiniumbensoaat stearaat	68815-27-0	10 - 30	272-365-6	Klassifitseerimata. [2]
Kaltsiumkarbonaat	471-34-1	5 - 10	207-439-9	Klassifitseerimata. [2]
Šveits Alumiiniumbensoaat stearaat	68815-27-0	10 - 30	272-365-6	Klassifitseerimata. [2]
Belgia Biolagunev baasõli	68956-68-3	60 - 100	273-313-5	Klassifitseerimata. [2]
Alumiiniumbensoaat stearaat	68815-27-0	10 - 30	272-365-6	Klassifitseerimata. [2]
Hispaania Biolagunev baasõli	68956-68-3	60 - 100	273-313-5	Klassifitseerimata. [2]
Alumiiniumbensoaat stearaat	68815-27-0	10 - 30	272-365-6	Klassifitseerimata. [2]
Kaltsiumkarbonaat	471-34-1	5 - 10	207-439-9	Klassifitseerimata. [2]
Itaalia				

3. KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA

Alumiiniumbensoaat stearaat Eesti	68815-27-0	10 - 30	272-365-6	Klassifitseerimata. [2]
Alumiiniumbensoaat stearaat Poola	68815-27-0	10 - 30	272-365-6	Klassifitseerimata. [2]
Kaltsiumkarbonaat Läti	471-34-1	5 - 10	207-439-9	Klassifitseerimata. [2]
Kaltsiumkarbonaat Kreeka	471-34-1	5 - 10	207-439-9	Klassifitseerimata. [2]
Alumiiniumbensoaat stearaat Portugal	68815-27-0	10 - 30	272-365-6	Klassifitseerimata. [2]
Alumiiniumbensoaat stearaat	68815-27-0	10 - 30	272-365-6	Klassifitseerimata. [2]

Puuduvad sellised koostisosad või lisandid, mida hetkel tarnijale teadaolevate andmete põhjal ja kasutatavates kontsentratsioonides on klassifitseeritud tervisele või keskkonnale ohtlikuks ja vajaksid seetõttu käesolevas punktis käsitlemist.

[1] Tervise- või keskkonnoahtlikuks klassifitseeritud aine

[2] Töökeskkonnas sisalduse piirnormiga aine

Kättesaadavad töökeskkonna piirnormid on loetletud punktis 8.

4. ESMAABIMEETMED

- Kokkupuude silmadega** : Kontrollida kontaktläätsede olemasolu ja need eemaldada. Kontakti puhul silmadega, loputada koheselt rohke veega. Sümptomite ilmnemisel kutsuge arstiabi.
- Naha kokkupuude** : Pesta seebi ja veega. Sümptomite ilmnemisel kutsuge arstiabi.
- Sissehingamine** : Sissehingamise korral viia värske õhu kätte. Kui hingamist ei toimu, teha kunstlikku hingamist. Muretseda arstiabi sümptomite ilmnemisel.
- Allaneelamine** : Oksendamist mitte esile kutsuda. Teadvuseta isikule ei või kunagi midagi anda suu kaudu. Muretseda arstiabi sümptomite ilmnemisel.
- Esmaabitöötajate kaitse** : Ei tohi ette võtta tegevusi, millega on seotud isikurisk või ilma sobiva väljaõppeta.
- Juhised arstidele** : Ei vaja eriravi. Ravida haigustunnuste järgi. Pöörduda mürgistusravi spetsialisti poole viivitamatult, kui suur kogus on alla neelatud või sisse hingatud.

Vaata punkti 11 tervisemõjude ja sümptomite üksikasjalikuma teabe kohta.

5. TULEKUSTUTUSMEETMED

Kustutusvahendid

- Sobiv** : Tulekahju korral kasutada vee pihustamist (udu), vahtu, pulbertulekustutit või CO₂.
- Mittesobiv** : Pole teada.
- Erilised kokkupuuteohud** : Ei ole erilist tule- või plahvatusohtu.
- Ohtlikud termilise lagunemise saadused** : Lagusaadused võivad sisaldada järgmisi materjale:
süsinikdioksiid
süsinikmonoksiid
metallioksiid/-oksiidid
Aldehüüd.
- Erikaitsevahendeid tuletõrjajatele** : Tuletõrjujad peavad kandma vastavat kaitsevarustust ja suletud näokaitsega autonoomset suruõhuhingamisaparaati (SCBA).

6. JUHUSLIKU KESKKONDA SATTUMISE KORRAL VÕETAVAD MEETMED

- Isiklikud ettevaatusabinõud** : Ei tohi ette võtta tegevusi, millega on seotud isikurisk või ilma sobiva väljaõppeta. Evakueerida ümbritsev piirkond. Hoida ära kõrvaliste ja kaitsevahenditeta inimeste sisenemine. Mitte puutuda või läbi kõndida mahavoolanud materjalist. Kanda asjakohaseid isikukaitsevahendeid (vaata punkt 8).
- Keskkonnakaitse ettevaatusabinõud** : Vältida mahavoolanud materjali hajumist ja äravoolu ning sattumist pinnasesse, veekogudesse, kraavidesse ja kanalisatsiooni. Teavitada vastavaid ametiasutusi, kui toode on põhjustanud keskkonnareostuse (kanalisatsiooni, veekogude, mulla või õhu reostuse).

6. JUHUSLIKU KESKKONDA SATTUMISE KORRAL VÕETAVAD MEETMED

Puhastusmeetodid

- Väike mahavool** : Eemaldada pakendid mahavoolu piirkonnast. Koguda tolmuimejaga või pühkida materjal kokku ja panna vastavalt märgistatud jäätmekonteinerisse. Kõrvaldada lepingulise litsenseeritud jäätmekäitleja kaudu.
- Suur mahavool** : Eemaldada pakendid mahavoolu piirkonnast. Vältida sattumist kanalisatsiooni, veekogudesse, keldritesse või suletud ruumidesse. Koguda tolmuimejaga või pühkida materjal kokku ja panna vastavalt märgistatud jäätmekonteinerisse. Kõrvaldada lepingulise litsenseeritud jäätmekäitleja kaudu. Märkus: Vaata punkt 1 hädaabi teavet ja punkt 13 jäätmete kõrvaldamist.

7. KÄITLEMINE JA HOIDMINE

- Käitlemine** : Kanda asjakohaseid isikukaitsevahendeid (vaata punkt 8). Piirkonnas, kus seda materjali käideldakse, hoitakse ja töödeldakse, on söömine, joomine ja suitsetamine keelatud. Töötajad peavad pesema nägu ja käsi enne söömist, joomist ja suitsetamist.
- Hoidmine** : Hoida vastavuses kohalike eeskirjadega. Hoida originaalpakendis, kaitstuna päikesekiirguse eest, kuivas, jahedas ja hästiventileeritud kohas, eemal mittekokkusobivatest materjalidest (vaata p 10), toiduainetest ja joogist. Hoida pakend kindlalt suletuna ja pitseerituna, kuni ollakse valmis kasutama. Avatud pakendid tuleb hoolikalt uuesti sulgeda ja lekke vältimiseks hoida püstiasendis. Mitte panna märgistamata konteinerite sisse. Keskkonnasaaste vältimiseks kasutada sobivat pakendit.
- Pakkematerjalid**
- Soovitavad** : Kasutada originaalpakendit.

8. KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE

Kokkupuute piirväärtused

Koostisosa nimetus	Töökeskkonna piirnormid
Euroopa/Luxembourg Alumiiniumbensoaat stearaat	ACGIH TLV (Ameerika Ühendriigid, 1/2008). TWA: 10 mg/m ³ 8 tund(tundi).
Rootsi Alumiiniumbensoaat stearaat	AFS 2005:17 (Rootsi, 6/2007). TWA: 1 mg/m ³ , (Al) 8 tund(tundi). vorm: Kogu tolmu
Taani Alumiiniumbensoaat stearaat	Arbejdstilsynet (Taani, 3/2008). TWA: 1 mg/m ³ , (Al) 8 tund(tundi).
Norra Alumiiniumbensoaat stearaat	Arbejdstilsynet (Norra, 11/2007). TWA: 2 mg/m ³ , (Al) 8 tund(tundi).
Prantsusmaa Alumiiniumbensoaat stearaat	INRS (Prantsusmaa, 12/2007). TWA: 2 mg/m ³ 8 tund(tundi).
Kaltsiumkarbonaat	INRS (Prantsusmaa, 12/2008). TWA: 10 mg/m ³ 8 tund(tundi).
Holland Ohuteguri piirnorm teadmata.	
Saksamaa Ohuteguri piirnorm teadmata.	
Soome Alumiiniumbensoaat stearaat	Työterveyslaitos, Sosiaali- ja terveystieteiden ministeriö (Soome, 8/2007). TWA: 2 mg/m ³ , (Al) 8 tund(tundi).
Kaltsiumkarbonaat	Työterveyslaitos, Sosiaali- ja terveystieteiden ministeriö (Soome, 8/2007). TWA: 10 mg/m ³ 8 tund(tundi).
Ühendatud Kuningriik (UK)	

Alumiiniumbensoaat stearaat	EH40/2005 WELs (Ühendatud Kuningriik (UK), 8/2007). TWA: 2 mg/m ³ 8 tund(tundi).
Kaltsiumkarbonaat	EH40/2005 WELs (Ühendatud Kuningriik (UK), 8/2007). TWA: 10 mg/m ³ 8 tund(tundi). vorm: TWA: 4 mg/m ³ 8 tund(tundi). vorm: Hingatav tolmu
Austria	
Ohuteguri piirnorm teadmata.	
Šveits	
Alumiiniumbensoaat stearaat	SUVA (Šveits, 1/2007). TWA: 2 mg/m ³ 8 tund(tundi). vorm:
Belgia	
Biologunev baasõli	Lijst Grenswaarden / Valeurs Limites (Belgia, 6/2007). TWA: 10 mg/m ³ 8 tund(tundi). vorm: Udu
Alumiiniumbensoaat stearaat	Lijst Grenswaarden / Valeurs Limites (Belgia, 6/2007). TWA: 2 mg/m ³ , (Al) 8 tund(tundi).
Hispaania	
Biologunev baasõli	INSHT (Hispaania, 1/2008). TWA: 10 mg/m ³ 8 tund(tundi). vorm: Udu
Alumiiniumbensoaat stearaat	INSHT (Hispaania, 1/2008). TWA: 2 mg/m ³ , (Al) 8 tund(tundi).
Kaltsiumkarbonaat	INSHT (Hispaania, 12/2007). TWA: 10 mg/m ³ 8 tund(tundi).
Tšehhi Vabariik	
Ohuteguri piirnorm teadmata.	
Itaalia	
Alumiiniumbensoaat stearaat	ACGIH TLV (Ameerika Ühendriigid, 1/2008). TWA: 10 mg/m ³ 8 tund(tundi).
Eesti	
Alumiiniumbensoaat stearaat	Sotsiaalminister (Eesti, 10/2007). PIIRNORM: 2 mg/m ³ 8 tund(tundi).
Poola	
Kaltsiumkarbonaat	Ministra Pracy i Polityki Społecznej (Poola, 9/2007). TWA: 10 mg/m ³ 8 tund(tundi). vorm: Tolmu
Sloveenia	
Ohuteguri piirnorm teadmata.	
Läti	
Kaltsiumkarbonaat	LV Nat. Standardisation and Meterological Centre (Läti, 5/2007). TWA: 6 mg/m ³ 8 tund(tundi).
Kreeka	
Alumiiniumbensoaat stearaat	PD 90/1999 (Kreeka, 8/2007). TWA: 2 mg/m ³ , (as Al) 8 tund(tundi).
Portugal	
Alumiiniumbensoaat stearaat	Instituto Português da Qualidade (Portugal, 3/2007). TWA: 2 mg/m ³ , (expressed as Al) 8 tund(tundi).

Soovitavad seireprotseduurid

- : Kui toode sisaldab koostisosi, millele on määratud kokkupuute piirnormid, võib olla vajalik personali, tööruumide õhu või bioloogiline monitoring ventilatsiooni efektiivsuse määramiseks või muud ohjamismeetodid ja/või vajadus hingamisteede kaitsevahendite kasutamiseks. Viidata Euroopa standardis EN 689 toodud keemiliste ühendite sissehingamisel kokkupuute hindamismeetoditega ja riiklikes juhendites toodud ohtlike ainete määramismeetoditega.

Kokkupuute ohjamine

Kokkupuute ohjamine töökeskkonnas

- : Puuduvad erilised ventilatsiooninõuded. Hea üldventilatsioon peaks olema piisav, et ohjata töötaja kokkupuudet õhusaastega. Kui toode sisaldab koostisosi, millele on kehtestatud kokkupuute piirnormid, tuleb kasutada kinnist protsessi, kohalikku väljatõmbeventilatsiooni või teisi tehnilisi vahendeid, et hoida töötajate kokkupuute näitajad allpool soovitatud või kehtestatud piirnorme.

Hingamisteede kaitse

- : Kasutada kinnitatud standardile vastavat sobivat õhku puhastavat või suruõhu respiraatormaski, kui riskianalüüs näitab selle vajadust. Kaitsemaski valik peab

põhinema teadaolevatele ja oodatavatele kokkupuutetasanditele, toote ohtlikkusele ja väljavahetud kaitsemaski ohutule töötamise vahemikule.

- Käte kaitse** : Kanda standardinõuetele vastavaid keemikaalikindlaid, mitteläbilaskvaid kaitsekindaid kogu kemikaalide käitlemise aja jooksul, kui riskianalüüs näitab selle vajadust.
- Silmade kaitse** : Kanda kinnitatud standardile vastavaid kaitseprille, kui riskianalüüs näitab, et see on vajalik kokkupuute vältimiseks vedelikupritsmete, udu ja auruga.
- Naha kaitse** : Isikukaitsevahendid tuleb valida vastavuses täidetava tööülesandega ja sellega seotud riskidega ning olema vastava spetsialisti poolt heaks kiidetud enne, kui hakatakse toodet käitlema.



- Hügieenimeetmed** : Põhjalikult pesta käsi, käsivarsi ja nägu peale keemiliste ühendite käitlemist ning enne söömist, suitsetamist ja tualeti kasutamist ning tööpäeva lõppemisel.
- Kokkupuudete ohjamine keskkonnas** : Kontrollida ventilatsiooni- või töös kasutatavate seadmete õhuheidet, et veenduda nende vastavuses keskkonnakaitse õigusaktide nõuetele. Mõnel juhul võib osutada vajalikuks gaasiskraberite, filtrite või kasutatavate seadmete tehniliste muudatuste sisseviimine, et vähendada heitme kogust vastuvõetava tasemeni.
- MAL põhinev kaitsevahend** : **Vastavalt kodeeritud ainetega töötamise eeskirjadele tuleb isikukaitsevahendite kasutamisel arvestada järgmiste sätetega:**

Üldine: Kõikide määrduvust tekitavate tööde juures tuleb kanda kindaid. Põlle/tunkesid/kaitseriietust peab kandma juhul, kui määrduvust on nii suur, et tavaline tööriietus ei kaitse piisavalt nahka tootega kokku puutumast. Pritsmete sattumise vältimiseks peab kandma näokaitset kui ei nõuta täismaski. Sel juhul ei nõuta muude soovitatud silmakaitsete kasutamist.

Kõikide pihustusoperatsioonide juures, kus esineb tagasipritsimine peab kandma hingamisteede kaitseid, kätekaitseid/põlle/kitlit/ ja muud instruksiooniga ettenähtud kaitseriietust.

MAL- kood: 00-1

Kasutamine: Pihustades olemasolevas* pihustuskabiinis kui operaator on väljaspool pihustustsooni.

- Tuleb kanda käevarrekaitseid.

Kogu pihustamise ajal pihustuskabiinides või pihustuskambrites, kus operaator on pihustustsoonis ja pihustamisel väljaspool kinnist ruumi, kabiini või kambrit.

- Tuleb kanda kombineeritud filtriga täiskaitsemaski, tunkesid ja kapuutsi.

Kuivatamine: Kuivatavad esemed/kuivatusahjud, mis on ajutiselt ratasraamile vms paigutatud, peavad olema varustatud mehhaanilise õhuväljatõmbe süsteemiga, et vältida märgadest esemetest tulevate aurude sissehingamist töötajate poolt.

Poleerimine: Töödeldud pindade poleerimisel tuleb kanda tolmufiltriga maski. Jahvatamisel kanda silmakaitseid. Alati kasutada töökindaid.

Ettevaatust Eeskirjad sisaldavad teisi eritingimusi lisaks eespooltooduile.

* Vaata Eeskirju.

9. FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

Üldine teave

Välimus

Füüsikaline olek	: Rasv.
Värvus	: Roheline.
Lõhn	: Mahe.
Lõhna künnis	: Ei ole saadaval.

Oluline tervise-, ohutus- ja keskkonnateave

Leekpunkt	: Avatud anum: >250°C (>482°F) [Cleveland.]
Aururõhk	: <0.0067 kPa (<0.05 mm Hg) @ 300°C
Lahustuvus	: Vees mittelahustuv.

10. PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

Püsivus	: Toode on püsiv.
Välditavad tingimused	: Puuduvad üksikasjalikud andmed.
Välditavad materjalid	: Reaktiivne või kokkusobimatu järgmiste materjalidega: oksüdeerivad materjalid.
Ohtlikud lagusaadused	: Tavalistes kasutus- ja hoiutingimustes ei tohiks ohtlikke laguprodukte tekkida.

11. TEAVE TOKSILISUSE KOHTA

Ägedad potentsiaalsed tervisekahjustused

Sissehingamine	: Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud.
Allaneelamine	: Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud.
Naha kokkupuude	: Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud.
Kokkupuude silmadega	: Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud.

Kroonilised potentsiaalsed tervisekahjustused

Reproduktiivne mürgisus

Kroonilised mõjud	: Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud.
Kantserogeensus	: Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud.
Mutageensus	: Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud.
Teratogeensus	: Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud.
Arenguhäired	: Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud.
Toime viljakusele	: Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud.

Ligse kokkupuute tunnused/sümptoomid

Sissehingamine	: Puuduvad üksikasjalikud andmed.
Allaneelamine	: Puuduvad üksikasjalikud andmed.
Nahk	: Puuduvad üksikasjalikud andmed.
Silmad	: Puuduvad üksikasjalikud andmed.

12. ÖKOLOOGILINE TEAVE

Keskkonnamõjud	: Kergesti biolagunduv
-----------------------	------------------------

Muud kahjulikud mõjud	: Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud.
------------------------------	--

13. JÄÄTMEKÄITLUS

- Kõrvaldusmeetodid** : Jäätmete tekkimine tuleb ära hoida või minimeerida kui vähegi võimalik. Tühjadesse konteineritesse või pakendivoodrisse võivad jääda ainejäägid. Kemikaal ja pakend tuleb jäätmetena hävitada ohutult. Ülejäägid ja mitteringlevad tooted kõrvaldada lepingulise litsenseeritud jäätmekäitleja kaudu. Toote, selle lahuste ja kõikide kõrvalproduktide kõrvaldamine peab alati vastama keskkonnakaitse nõuetele ja jäätmekäitluse õigusaktidele ning kõigile kohaliku omavalitsuse nõuetele. Vältida mahavoolanud materjali hajumist ja äravoolu ning sattumist pinnasesse, veekogudesse, kraavidesse ja kanalisatsiooni.
- Ohtlikud jäätmed** : Tarnija praeguste teadmiste kohaselt ei peeta toodet EÜ direktiivi 91/689/EC järgi ohtlikuks jäätmeks.

14. VEONÕUDED

- Rahvusvahelised veoeskirjad**
ADR/RID / IMDG / IATA Klassid : Pole reguleeritud ühegi transpordiviisiga.

15. KOHUSTUSLIK TEAVE MÄRGISTUSEL

EL õigusaktid

Klassifikatsioon ja märgistus vastavad EL direktiividele 67/548/EMÜ ja 1999/45/EU (sh muudatused) ja arvestavad toote kasutamise sihtotstarvet.

- Riskilaused** : Pole klassifitseeritud kui ohtlik
- Ohutuslaused** : S2- Hoida lastele kättesaamatus kohas.
- Toote kasutamine** : Tarbija kasutused, Tööstuslikud rakendused.
- Euroopa register** : Kõik ühendid kuuluvad loendisse või on erandid.

Muud EL õigusaktid

- Lisahoiatuslaused** : Ohutuskaart esitatakse kutsealases tegevuses kasutajale tema nõudmisel.

Riiklikud õigusaktid

Taani

- Riskilaused** : Klassifitseerimata.
- Ohutuslaused** : S2- Hoida lastele kättesaamatus kohas.
- Lisahoiatuslaused** : Ohutuskaart esitatakse kutsealases tegevuses kasutajale tema nõudmisel.
- MAL- kood** : 00-1

Norra

- Riskilaused** : Klassifitseerimata.
- Ohutuslaused** : S2- Hoida lastele kättesaamatus kohas.
- Kantserogeenide klass** : Klassifitseerimata.

Prantsusmaa

- Reinforced medical surveillance** : 1977, aasta 11. juuli seadus, mis sätestab nimekirja toimingutest, mis nõuavad tugevdatud meditsiinilist järelevalvet: Mitterakendatav.

Saksamaa

- Ohuklass veele** : 3 Lisa nr 4
- Tehniline instruksioon õhu kvaliteedi kontrolliks** : TA-Luft Number 5.2.1: 20-32%

Austria

- Orgaaniliste lahustite kasutamise piirang** : Lubatud.

Šveits

- Mürkide klass** : Reguleerimata
- BAG T** : 619000
- LOÜ sisaldus** : Vabastatud.

Itaalia

- Heitmete kontrolli direktiiv** : 100% Klassifitseerimata.

16. MUU TEAVE

Ajalugu**Väljaandmiskuupäev** : 12/01/2008**Versioon** : 1**Märkus lugejale**

To the best of our knowledge, the information contained herein is accurate. However, neither the above named supplier nor any of its subsidiaries assumes any liability whatsoever for the accuracy or completeness of the information contained herein. Final determination of suitability of any material is the sole responsibility of the user. All materials may present unknown hazards and should be used with caution. Although certain hazards are described herein, we cannot guarantee that these are the only hazards that exist.