

Sigurnosno tehnički list

Ovaj sigurnosno tehnički list je izrađen u skladu sa zahtjevima:
Uredba (EC) Br. 1907/2006 ili Uredba (EC) Br. 1272/2008

Datum revizije 24-01-2020

Verzija 1

ODJELJAK 1: Identifikacija tvari/smjese i podaci o tvrtki/poduzeću

1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda

Naziv Proizvoda	Agromaster 11-8-27+3CaO+12.5SO3
Kod proizvoda	55040325GA
Čista tvar/smjesa	Smjesa

1.2. Relevantne identificirane uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju

Preporučena uporaba	Gnojivo (PC12). Ograničeno na profesionalne korisnike.
Uporabe koje nisu preporučljive	Potrošačka uporaba (SU21)

1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

Everris International BV
Nijverheidsweg 1-5; 6422 PD Heerlen (NL); Tel: +31 (0) 45-5609100; Fax: +31 (0) 45-5609190

Za daljnje informacije, kontaktirajte: INFO-MSDS@EVERRIS.com
Broj telefona za slučajeve koji nisu hitni+31 (0) 418655700

1.4. Broj telefona za izvanredna stanja

Int: +44 1235 239 670 (24h)

2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese

Uredba (EC) Br. 1272/2008

Teška ozljeda oka/nadražujuće za oko	Kategorija 1 - (H318)
--------------------------------------	-----------------------

2.2. Elementi označavanja



Sadrži Calcium phosphate monobasic;

$Ca(H_2PO_4)_2$

Oznaka opasnosti

Opasnost

Oznake upozorenja

H318 - Uzrokuje teške ozljede oka

EUH204 - Sadrži izocianate. Može izazvati alergijsku reakciju

Iskazi opreza - EU (§28, 1272/2008)

P280 - Nositi zaštitu za oči/ zaštitu za lice

P305 + P351 + P338 - U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispirati

P310 - Odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/liječnika

2.3. Ostale opasnosti

Nikakve informacije nisu dostupne.

ODJELJAK 3: Sastav/informacije o sastojcima

3.1 Tvari

Nije primjenljivo

3.2 Smjese

Naziv kemikalije	EC br	Težina-%	Razvrstavanje prema Propisu (EC) Br. 1272/2008 [CLP]	Specifična granica koncentracije (SCL)	Registracijski broj po REACH-u	M-faktor	M-Faktor (dugoročni)
Calcium phosphate monobasic; Ca(H ₂ PO ₄) ₂ 7758-23-8	231-837-1	1 - 5%	Eye Dam. 1 (H318)	-	01-2119490065-39	-	-

Cijeli tekst H- i EUH-fraza: vidjeti odjeljak 16

Procjena Akutne Toksičnosti

Nikakve informacije nisu dostupne

Naziv kemikalije	LD50 oralno	LD50 dermalno	Udisanje LC50 - 4 sat - prašina/maglica - mg/l
Calcium phosphate monobasic; Ca(H ₂ PO ₄) ₂	3986	2000	Nema dostupnih podataka

ODJELJAK 4: Mjere prve pomoći

4.1. Opis mjera prve pomoći

Opći savjet	U slučaju nesreće ili ako se ne osjećate dobro, hitno zatražiti savjet liječnika (pokazati upute za upotrebu ili sigurnosno tehnički list ako je moguće). Samo kvalificirano osoblje može pružati prvu pomoć.
Udisanje	Premjestiti na svjež zrak. U slučaju udisanja aerosola/magle, ako je potrebno, posavjetujte se s liječnikom. Ako nema disanja, dati umjetno disanje. Ukoliko simptomi ustraju, pozvati liječnika.
Kontakt s očima	Ispirati temeljito s puno vode najmanje 15 minuta, podižući donje i gornje očne kapke. Konzultirati liječnika.
Dodir kože	Oprati kožu sapunom i vodom. U slučaju nadražaja kože ili alergijskih reakcija, vidjeti liječnika.
Gutanje	Očistiti usta vodom i poslije piti mnogo vode. Nikad ništa ne davati na usta osobi bez svijesti. Ne izazivati povraćanje bez savjeta liječnika.

4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni ili odgođeni

Simptomi Ni jedan nije poznat.

4.3. Pokazatelj neophodne liječničke intervencije i posebne njege

Napomena liječnicima Liječiti simptomatski.

ODJELJAK 5: Mjere gašenja požara

5.1. Sredstva za gašenje

Odgovarajuća sredstva za gašenje Upotrijebiti mjere suzbijanja požara koje odgovaraju lokalnim okolnostima i okruženju.

Veliki požar OPREZ: Uporaba vodenog spreja pri gašenju požara može biti nedjelotvorna.

Neprikladna sredstva za gašenje Ne raspršivati rasuti materijal s visokotlačnim vodenim mlazom.

5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

Termičko raspadanje može dovesti do oslobađanja nadražujućih i otrovnih plinova i para.

Opasni proizvodi sagorijevanja Toplinska razgradnja može dovesti do oslobađanja toksičnih/korozivnih plinova i para.

5.3. Savjeti za gasitelje požara

Specijalna zaštitna oprema i mjere opreza za vatrogasce Vatrogasci trebaju nositi samostalan dišni aparat i punu protupožarnu opremu.

ODJELJAK 6: Mjere kod slučajnog ispuštanja

6.1. Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja

Osobne mjere opreza Osigurati prikladno prozračivanje. Nositi zaštitne rukavice/zaštitnu odjeću i zaštitu za oči/lice.

Ostale informacije Pogledajte zaštitne mjere nabrojane u odjeljcima 7 i 8.

Za pružaoce hitne pomoći Koristiti osobnu zaštitu preporučenu u odjeljku 8. Spriječiti ulaz u vodotoke, kanalizacije, podrume i ograničene prostore.

6.2. Mjere zaštite okoliša

Mjere zaštite okoliša Vidjeti odjeljak 12 za dodatne ekološke informacije. Ne ispirati u površinske vode ili u sanitarni kanalizacijski sustav.

6.3. Metode i materijal za sprječavanje širenja i čišćenje

Metode za zadržavanje Spriječiti daljnje curenje ili prolivanje ukoliko je to moguće sigurno učiniti.

Metode za čišćenje Pokupiti mehanički, stavljajući u odgovarajuće spremnike za odlaganje. U potpunosti iskoristiti proizvod. Ambalažni materijal predstavlja industrijski otpad.

Sprječavanje sekundarnih opasnosti Očistiti zagađene predmete i prostore temeljito pridržavajući se propisa za zaštitu okoliša.

6.4. Uputa na druge odjeljke

Uputa na druge odjeljke Vidjeti odjeljak 8 za dodatne informacije. Vidjeti odjeljak 13 za dodatne informacije.

ODJELJAK 7: Rukovanje i skladištenje

7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje

Savjet za sigurno rukovanje Osigurati prikladno prozračivanje. Izbjegavati udisanje prašine/dima/plina/magle/para/aerosola. Spriječiti dodir s očima. Izbjegavati stvaranje prašine. U slučaju nedovoljne ventilacije nositi odgovarajuća zaštitna sredstva za dišni sustav.

Opća higijena Postupati u skladu s dobrim postupcima industrijske higijene i sigurnosti. Čuvati odvojeno od hrane, pića i stočne hrane. Pri rukovanju ne jesti, piti niti pušiti.

7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

Uvjeti skladištenja Držati spremnik čvrsto zatvorenim na suhom i dobro prozračenom mjestu. Radi zadržavanja kvalitete: držite izvan izravnog sunčevog zračenja, skladištite u suhom prostoru, djelomično korištene vreće treba dobro zatvoriti.

Materijali za pakiranje Čuvati u dobro zatvorenom originalnom spremniku na sigurnom mjestu.

7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe

Posebna krajnja uporaba(e) Gnojivo.

Scenarij izloženosti Smjesa. Nije zahtijevano.

Identificirane uporabe
Mjere za upravljanje rizikom (Risk management measures (RMM)) Potrebne informacije su sadržane u ovom Sigurnosno-tehničkom listu.

Ostale informacije

ODJELJAK 8: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita

8.1. Nadzorni parametri

Naziv kemikalije	Italija	Latvija	Litva	Luksemburg	Nizozemska
Calcium phosphate monobasic; Ca(H ₂ PO ₄) ₂ - 7758-23-8	-	TWA: 10 mg/m ³	-	-	-

Biološki granice izloženosti na radnom mjestu

Ovaj proizvod, u obliku u kome je dostavljen, ne sadrži nikakve opasne materijale s biološkim granicama utvrđenim od strane regionalno specifičnih regulatornih organa.

Izvedena razina bez učinka (DNEL) Nikakve informacije nisu dostupne.
Predviđene koncentracije bez učinka (PNEC) Nikakve informacije nisu dostupne.

8.2. Nadzor nad izloženošću

Osobna zaštitna oprema Wear normal, light working clothing

Zaštita očiju/lica Nositi zaštitne naočale s bočnim štitnicima (ili zaštitne naočale sa vizirima).

Zaštita ruku Nitril guma (0.26 mm). Vrijeme proboja. > 8 h.

Zaštita tijela i kože Laka zaštitna odjeća.

Zaštita dišnog sustava Nikakva zaštitna oprema nije potrebna pod normalnim uvjetima uporabe. Ako su granice izlaganja pređene ili se osjeća nadraživanje, prozračivanje i evakuacija mogu biti potrebne.

Opća higijena Postupati u skladu s dobrim postupcima industrijske higijene i sigurnosti.

Nadzor nad izloženošću okoliša Lokalne vlasti trebaju biti upozorene ako značajna prolijevanja ne mogu biti sadržana. Spriječiti ulazak proizvoda u odvođe.

ODJELJAK 9: Fizikalna i kemijska svojstva

9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

Fizičko stanje	Krutina
Izgled:	Granule
Boja:	različit
Miris:	Gnojivo.

Svojstvo

Talište/ledište

Točka vrenja/područje:

zapaljivost (krutina, plin)

Ograničenja zapaljivosti u zraku

Gornje granice zapaljivosti:

Donja granica zapaljivosti

Točka plamišta:

Temperatura samopaljenja:

temperatura raspada

pH

pH (kao vodena otopina)

Kinematska viskoznost

Dinamička viskoznost

Topljivost u vodi

Topljivost(i)

Koeficijent raspodjele

tlak pare

Relativna gustoća

Gustoća rasutog tereta

Gustoća:

Parna gustoća

Svojstva čestice

Veličina čestice

Raspodjela veličina čestice

Vrijednosti

Nema dostupnih podataka

Nema dostupnih podataka

Nema dostupnih podataka

Nema dostupnih podataka

Nema dostupnih podataka

Nema dostupnih podataka

Nema dostupnih podataka

Nema dostupnih podataka

Nema dostupnih podataka

Nema dostupnih podataka

Nema dostupnih podataka

Nema dostupnih podataka

Nema dostupnih podataka

Nema dostupnih podataka

Nema dostupnih podataka

Nema dostupnih podataka

Nema dostupnih podataka

Nema dostupnih podataka

Nema dostupnih podataka

Nema dostupnih podataka

Nema dostupnih podataka

Napomene • Metoda

Ni jedan nije poznat

Ni jedan nije poznat

Ni jedan nije poznat

Ni jedan nije poznat

Ni jedan nije poznat

Ni jedan nije poznat

Ni jedan nije poznat

Ni jedan nije poznat

Ni jedan nije poznat

Ni jedan nije poznat

Ni jedan nije poznat

Ni jedan nije poznat

Ni jedan nije poznat

Ni jedan nije poznat

Ni jedan nije poznat

Ni jedan nije poznat

Ni jedan nije poznat

9.2. Ostale informacije

9.2.1. Podaci o kategorijama fizičke opasnosti

Nije primjenljivo

9.2.2. Ostale sigurnosne karakteristike

Nikakve informacije nisu dostupne

ODJELJAK 10: Stabilnost i reaktivnost

10.1. Reaktivnost

Reaktivnost Nereaktivan.

10.2. Kemijska stabilnost

Stabilnost Stabilno pod normalnim uvjetima.

Posebne metode:

Osjetljivost na mehanički udar Nije osjetljivo.

Osjetljivost na statičko pražnjenje Nije osjetljivo.

10.3. Mogućnost opasnih reakcija

Mogućnost opasnih reakcija Nijedno u uvjetima uobičajene obrade.

10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati

Uvjeti koje treba izbjegavati Držati podalje od otvorenog plamena, toplih površina i izvora paljenja.

10.5. Inkompatibilni materijali

Inkompatibilni materijali Držati dalje od katalizatora poput derivata heksavalentnog kroma i metalnih halida. Držati dalje od zapaljivih proizvoda (goriva) poput drvenog ugljena, drva, brašna, čađi, itd.

10.6. Opasni proizvodi raspadanja

Opasni proizvodi raspada Nijedno u uvjetima uobičajene obrade. Termičko raspadanje može dovesti do oslobađanja nadražujućih i otrovnih plinova i para.

ODJELJAK 11: Toksikološke informacije

11.1. Podaci o razredima opasnosti kako su definirani u Uredbi (EZ) br. 1272/2008

Informacije o vjerojatnim načinima izlaganja

Informacije o proizvodu

Udisanje Specifični podatak testa za tvari ili smjese nije dostupan. Udisanje prašine u visokim koncentracijama može uzrokovati nadražaj dišnog sustava.

Kontakt s očima Uzrokuje teške ozljede oka.

Dodir kože Može izazvati nadražaj.

Gutanje Može izazvati gastrointestinalnu nelagodu ako se konzumira u velikim količinama.

Simptomi u vezi s fizikalnim, kemijskim i toksikološkim svojstvima

Simptomi Nikakve informacije nisu dostupne.

Numeričke mjere toksičnosti

Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni

Akutna toksičnost

Sljedeće vrijednosti izračunate su temeljem na poglavlja 3.1 GHS-dokumenta

ATEmix (oralno) 84,354.00 mg/kg

0 % smjese se sastoji od sastoj(a)ka nepoznate toksičnosti

Naziv kemikalije	LD50 oralno	LD50 dermalno	LC50 udisanje
Calcium phosphate monobasic; Ca(H ₂ PO ₄) ₂	= 3986 mg/kg (Rat)	> 2 g/kg (Rabbit)	-

Odgođeni i trenutni učinci te kronični učinci nakon kratkotrajnog i dugotrajnog izlaganja

nagrizanja/nadraživanja kože Nikakve informacije nisu dostupne.

Teška ozljeda oka/nadražujuće za oko Nikakve informacije nisu dostupne.

Izazivanje preosjetljivosti dišnih putova ili kože Kao mjera opreza proizvod treba biti tretiran kao izazivač preosjetljivosti.

Mutageni učinak na zametne stanice Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

Karcinogenost	Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.		
Reproduktivna toksičnost	Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.		
TCOJ - jednokratno izlaganje	Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni. TCOP - ponavljano izlaganje	Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni. Opasnost od aspiracije	Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.
Endokrina disruptivna svojstva	Ovaj proizvod ne sadrži nikakve poznate, ili pod sumnjom endokrine ometače.		

ODJELJAK 12: Ekološke informacije

12.1. Toksičnost

Ekotoksičnost	Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.
Nepoznata toksičnost u vodenom okolišu	Sadrži 0 % komponenti s nepoznatim opasnostima po vodeni okoliš.

12.2. Postojanost i razgradivost

Postojanost i razgradivost	Nikakve informacije nisu dostupne.
-----------------------------------	------------------------------------

12.3. Bioakumulacijski potencijal

Bioakumulacija	Nema podataka za ovaj proizvod.
-----------------------	---------------------------------

12.4. Pokretljivost u tlu

Pokretljivost u tlu	nema dostupnih podataka.
----------------------------	--------------------------

Pokretljivost	nema dostupnih podataka.
----------------------	--------------------------

12.5. Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB

PBT i vPvB procjena	Nikakve informacije nisu dostupne.
----------------------------	------------------------------------

Naziv kemikalije	PBT i vPvB procjena
Calcium phosphate monobasic; Ca(H ₂ PO ₄) ₂	Tvar nije PBT / vPvB PBT procjena nije primjenjiva

12.6. Endokrina disruptivna svojstva

Endokrina disruptivna svojstva	Ovaj proizvod ne sadrži nikakve poznate, ili pod sumnjom endokrine ometače.
---------------------------------------	---

12.7. Ostali štetni učinci

ODJELJAK 13: Zbrinjavanje

13.1. Metode obrade otpada

Otpad od ostataka / neuporabljenih	Odložiti u skladu s lokalnim pravilima. Ukloniti otpad u skladu sa zakonodavstvom o okolišu.
---	--

proizvoda

Zagađena ambalaža Ne koristiti ponovno prazne spremnike.

Ostale informacije Proizvod u potpunosti upotrijebite. Materijal ambalaže je industrijski otpad. If material is uncontaminated, collect and reuse as recommended for product.

ODJELJAK 14: Informacije o prijevozu

Međunarodni pomorski kodeks za prijevoz opasnih tvari (IMDG)

<u>14.1</u> UN-br:	Nije regulirano
<u>14.2</u> Isprava o prijevozu opasne tvari:	Nije regulirano
<u>14.3</u> <u>14.4</u> Pakirna grupa:	Nije regulirano
<u>14.5</u> Zagađivalo mora	nema dostupnih podataka
<u>14.6</u> Posebne odredbe	Ne postoji
<u>14.7</u> Prijevoz u različenom stanju u skladu s Prilogom II. Konvencije MARPOL 73/78 i Kodeksom IBC:	Nema dostupnih podataka

ADR

<u>14.1</u> UN-br:	Nije regulirano
<u>14.2</u> Isprava o prijevozu opasne tvari:	Nije regulirano
<u>14.3</u> Razred(i) opasnosti pri prijevozu	Nije regulirano
<u>14.4</u> Pakirna grupa:	Nije regulirano
<u>14.5</u> Opasnosti za okoliš	Nije regulirano
<u>14.6</u> Posebne odredbe	Ne postoji

Međunarodna udruga zrakoplovnih prijevoznika (IATA)

<u>14.1</u> UN broj ili ID broj	Nije regulirano
<u>14.2</u> Isprava o prijevozu opasne tvari:	Nije regulirano
<u>14.3</u> Razred(i) opasnosti pri prijevozu	Nije regulirano
<u>14.4</u> Skupina pakiranja	Nije regulirano
<u>14.5</u> Opasnosti za okoliš	Nije regulirano
<u>14.6</u> Posebne odredbe	Ne postoji

ODJELJAK 15: Informacije o propisima

15.1. Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu

ICPE (FR):	Nije regulirano
GefStoffV (DE):	Nije regulirano

Naziv kemikalije	German WGK Section
Calcium phosphate monobasic; Ca(H ₂ PO ₄) ₂	class 1

Europska unija

Uzeti u obzir Uredbu 98/24/EC o zaštiti zdravlja i sigurnosti radnika od rizika vezanih za kemijska sredstva na radu.

Obratiti pažnju na Uredbu 94/33/EC o zaštiti mladih ljudi na radu

Ne smiju koristiti profesionalni korisnici ispod 18 godina starosti, vidjeti Izvršnu naredbu Nacionalnog odbora za radno okruženje o opasnom poslu za mlade ljude.

Ovlaštenja i/ili ograničenja uporabe:

Ovaj proizvod ne sadrži tvari koje podliježu odobrenju (Uredba (EZ) br 1907/2006 (REACH), Prilog XIV) Ovaj proizvod ne sadrži tvari koje podliježu odobrenju (Uredba (EZ) br 1907/2006 (REACH), Prilog XVII)

Postojane organske onečišćujuće tvari

Nije primjenljivo

Tvari koje iscrpljuju kisik (ODS) Uredba (EC) Br. 1005/2009 Nije primjenljivo

Međunarodni popisi

Natpis:

TSCA - Kontrolni akt o toksičnim tvarima Odjeljak 8(b) Popisna lista Sjedinjenih Država

DSL/NDSL - Kanadska Lista domaćih tvari/Listu ne-domaćih tvari

EINECS/ELINCS - Europska popisna lista postojećih kemijskih tvari/ Europska lista prijavljenih kemijskih tvari

ENCS - Japan Postojeće i nove kemijskih tvari

IECSC - Kina popisna lista postojećih kemijskih tvari

KECL - Koreanske Postojeće i procijenjene kemijskih tvari

PICCS - Filipini Popisna lista kemikalija i kemijskih tvari

AICS - Australski popis kemijskih tvari

15.2. Procjena kemijske sigurnosti

Izvešće o sigurnosti kemikalije Upotreba tvari (supstanci) pokrivena je u skladu s uredbom o dosegu 1907/2006

ODJELJAK 16: Ostale informacije

Ključ ili kazalo kratica i akronima korištenih u sigurnosno tehničkom listu

Cijeli tekst H-iskraza spominjanim u odjeljku 3

H319 - Uzrokuje jako nadraživanje oka

H272 - Može pojačati požar; oksidans

H318 - Uzrokuje teške ozljede oka

Kazalo

SVHC: Tvari zabrinjavajućih svojstava za ovlaštenje:

Kazalo Odjeljak 8.: NADZOR NAD IZLOŽENOŠĆU/OSOBNA ZAŠTITA

TWA TWA (vremenski prosjek)

STEL

STEL (Granica kratkotrajne izloženosti)

Vršna vrijednost Maksimalna granična vrijednost

*

Oznaka opasnosti po kožu

Ključne literaturne reference i izvori podataka korišteni za sastavljanje STL-a

Agencija za registar otrovnih tvari I bolesti
Agencija za zaštitu okoliša SAD ChemView baza podataka
Europska agencija za sigurnost hrane (EFSA)
EPA (Agencija za zaštitu okoliša)
Smjernica Razine(a) akutne izloženosti (AEGL(s))
Savezni Zakon o insekticidima, fungicidima i rodenticidima Agencije za zaštitu okoliša SAD
Agencija za zaštitu okoliša SAD Kemikalije visokog obujma proizvodnje
Časopis o istraživanju hrane (Food Research Journal)
Baza podataka opasnih tvari
Međunarodna jedinstvena baza podataka za kemikalije (IUCLID)
Japan: GHS Klasifikacija
Australaska nacionalna shema za prijavu i procjenu industrijskih kemikalija (NICNAS)
NIOSH (Nacionalni institut za sigurnost i zdravlje na radnom mjestu)
National Library of Medicine's ChemID Plus (NLM CIP)
Nacionalna medicinska knjižnica
Nacionalni toksikološki program (NTP)
Novozelandska baza podataka za razvrstavanje i informaciju o kemikalijama (CCID)
Organizacija za ekonomsku suradnju i razvoj Publikacije o okolišu, zdravlju i sigurnosti
Organizacija za ekonomsku suradnju i razvoj Program kemikalija visokog obujma proizvodnje
Organizacija za ekonomsku suradnju i razvoj Skup podataka probirnih informacija
Svjetska zdravstvena organizacija

Pripremio/la Regulatory Affairs Department (INFO-MSDS@EVERRIS.COM)

Datum revizije 24-01-2020

Ograničenja u uporabi Ograničeno na profesionalne korisnike

Ovaj Sigurnosno tehnički list za materijal je u skladu sa zahtjevima Propisa (EC) Br 1907/2006

Ograničavanje od odgovornosti

Ovdje navedene informacije su prema najboljem znanju i uvjerenju u Everris, točne i pouzdane u vrijeme pripreme ovog dokumenta. Međutim, ne daje se jamstvo niti potvrda, navedena ili pretpostavljena o sigurnosti ili pouzdanosti i Everris se ne smatra odgovornim za bilo kakve gubitke ili štete nastale zbog uporabe istoga. Ne daju se niti ne pretpostavljaju bilo kakva ovlaštenja za uporabu patentiranog otkrića bez licence. Nadalje, Everris neće biti odgovoran za bilo kakve štete ili ozljede nastale zbog nepravilne i neprimjerene uporabe, ne pridržavanja preporučenih načina uporabe ili zbog bilo kakvih rizika koji su povezani s prirodom proizvoda.

Kraj sigurnosno-tehničkog lista