

BEZPEČNOSTNÍ LIST

PULY CAFF® VERDE prášek

1. IDENTIFIKACE SMĚSI A SPOLEČNOSTI

1.1 IDENTIFIKÁTOR PRODUKTU

UFI: CK00-V0H9-000E-PDNH

Obchodní název **PULY CAFF® VERDE prášek**

1.2 PŘÍSLUŠNÁ ZJIŠTĚNÁ POUŽITÍ LÁTKY NEBO SMĚSI A POUŽITÍ, KTERÁ SE NEPOUŽÍVAJÍ PROTI

Čisticí prostředek specifický pro espresso kávu a kávovary s filtrem

Nedoporučená použití: nepoužívejte k jiným než uvedeným účelům

1.3 INFORMACE O DODAVATELI BEZPEČNOSTNÍHO LISTU

ASACHIMICI SNC di Carubelli G.& C. - Via N.Sauro, 24 - 26039 VESCOVATO CR Italia - Tel.

+ 390372830494 Fax. +390372830029

KONTAKTUJTE NÁS:

e-mail: info@asachimici.com

1.4 NOUZOVÉ TELEFONNÍ ČÍSLO

Nemocnice Milana Niguardy – Národní toxikologické centrum – Ph. 02 66101029 – Řím Policlinico Gemelli –

Národní toxikologické centrum – Ph. 06 3054343

2 IDENTIFIKACE RIZIK

2.1 KLASIFIKACE NAŘÍZENÍ O LÁTCE NEBO SMĚSI (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Oční dráždivost, Kategorie 2 - H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

VÝZNAMNÉ NEŽÁDOUCÍ ÚČINKY Výrobek při kontaktu způsobuje podráždění očí

Pokud jde o dopad na životní prostředí, není za normálních podmínek použití specifickou příčinou významných nebezpečí.

2.2 PRVKY ŠTÍTKU

Štítek v souladu s nařízením ES č. 1272/2008

NEBEZPEČNÉ PIKTOGRAMY

VAROVÁNÍ

Pozor



PROHLÁŠENÍ O NEBEZPEČNOSTI

H318 Způsobuje vážné podráždění

očí. **OPATŘENÍ**

(P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.) (P103

Před použitím si přečtěte etiku.)

P264 Po použití produktu kůži důkladně omyjte. P280 Používejte

ochranné rukavice/ochranné brýle/obličejový štít

P305 + P351 + P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: několik minut důkladně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, pokud je to snadné. Pokračujte v oplachování.

(P101 Je-li nutná lékařská pomoc, dejte k dispozici obal nebo štítek.)

2.3 OSTATNÍ NEBEZPEČÍ

V klasifikaci nejsou známa žádná další nebezpečí

V každém případě postupujte podle platných zákonů týkajících se „posouzení rizik“ zaměstnavatelů a zdraví a bezpečnosti pracovníků.

Směs nesplňuje kritéria pro PBT/vPvB podle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha XIII, na základě dostupných informací o složkách.

3. SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

3.1 LÁTKY

BEZPEČNOSTNÍ LIST

PULY CAFF® VERDE prášek

Nelze použít

3.2 SMĚSI

Tento produkt je směs látek. Látky klasifikované jako nebezpečné jsou uvedeny níže spolu s jejich koncentračním rozsahem (rozmezí stanoveným DOPORUČENÍM EEC 89/542), s jejich symboly/signály nebezpečnosti a přiřazenými R-větami.

Látky n. CAS n. EINECS Indexové číslo ES	REACH Reg. Žádný.	% obsahu	Klasifikace CLP CE 1272/2008	Specifické limity koncentrace
Uhlíčan sodný 497-19-8 207-838-8	01-2119485498-19-xxxx	5-15	Eye Irrit. 2 H319	na
Peruhličitan sodný 15630-89-4 239-707-6 011-005-00-2	01-2119457268-30-xxxx	5-15	Acute Tox. 4 H302 Oční hráz. 1 H318 Vůl. Sol. 3 H272	> = 25 % Acute Tox. 4 H302 Oční hráz. 1 H318 Vůl. Sol. 3 H272 10 -< 25 % Eye Irrit. 2 H319
Kyselina sírová, mono-C12-18-alkylestery, sodné soli 68955-19-1 273-257-1	01-2119490225-39-xxxx	<1	Podráždění kůže. 2 H315 Oční hráz. 1 H318 Aquatic Chronic 3 H412	> = 20 % Podráždění kůže. 2 H315 Oční hráz. 1 H318 Aquatic Chronic 3 H412 10 -< 20 % Eye Irrit. 2 H319

Chemické složení a/nebo koncentrace směsi duševní vlastnictví Asachimici. Úplné znění H-vět je uvedeno v části 16.

4 POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

4.1 POPIS PRVNÍ POMOCI

OBECNÉ INFORMACE: pokud se necítíte dobře, vyhledejte lékařskou pomoc. Ukažte tento bezpečnostní list lékaři.

INHALACE: přesunout zraněnou osobu z nebezpečné zóny do dobře větrané místnosti; pokud se objeví příznaky nepohodlí, vyhledejte lékařskou pomoc.

KONTAKT S KŮŽÍ: okamžitě opláchněte pokožku velkým množstvím vody; v případě potřeby změnit oblečení. Pokud podráždění přetrvává nebo dojde k poškození tkáně, poraďte se s lékařem

KONTAKT OČIMA: vyjměte všechny používané kontaktní čočky. Okamžitě vypláchněte velkým množstvím vody, oční víčka mějte otevřená po dobu alespoň 10 minut. V případě přetrvávajících potíží vyhledejte neprodleně očního lékaře.

POLYKNUTÍ: Nikdy nepodávejte nic perorálně pacientovi v bezvědomí; vypláchnout ústa, nechat pacienta vypít hodně vody; poraďte se s lékařem.

4.2 HLAVNÍ PŘÍZNAKY A ÚČINKY, AKUTNÍ I ZPOŽDĚNÉ Viz sek. 11.

4.3 OZNAČENÍ OKAMŽITÉ POTŘEBY LÉKAŘSKÉ POMOCI A ZVLÁŠTNÍHO OŠETŘENÍ Viz sek. 4.1.

5 POŽÁRNÍCH OPATŘENÍ

5.1 HASICÍ PŘÍSTROJE

Sám o sobě výrobek nehoří. Použijte vodní mlhu, hasicí pěnu, prášek, písek, oxid uhličitý (CO₂).

5.2 ZVLÁŠTNÍ NEBEZPEČÍ VYPLÝVAJÍCÍ ZE SMĚSI Možná tvorba oxidů uhlíku

BEZPEČNOSTNÍ LIST

PULY CAFF® VERDE prášek

5.3 RADY PRO HASIČY

Pro ochranu jednotlivých hasičů používejte vhodné prostředky k ochraně dýchacích cest s vhodnými ochrannými prostředky.

6 OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

6.1 OSOBNÍ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ, OCHRANNÉ VYBAVENÍ A NOUZOVÉ POSTUPY Zasahující personál by měl nosit vhodné osobní ochranné prostředky (montérky, rukavice, brýle a protiprachovou masku). Udržujte neoprávněný personál mimo zasaženou oblast.

6.2 BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Dodržujte předpisy na ochranu vod (shromažďovat, přehradit, zakrýt. Zabraňte vniknutí produktu do: povrchových vod, vodních hladin. Pokud je produkt vypouštěn ve velkém množství nebo způsobuje kontaminaci, informujte příslušné úřady.

6.3 ZPŮSOBY A MATERIÁLY PRO KONTROLUMU A ČIŠTĚNÍ

Opatrně posbírejte rozlitý produkt (nejlépe vysátý) a poté postižené místo omyjte velkým množstvím vody. Nepoužitelný výrobek zlikvidujte v souladu s příslušnými předpisy.

6.4 ODKAZY NA JINÉ SEKCE Je-li to nutné, viz oddíly 8 a 13.

7 MANIPULACE A SKLADOVÁNÍ

7.1 BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ PRO BEZPEČNÉ MANIPULACI

Dodržujte běžná opatření pro manipulaci s chemickými produkty. Prostor vhodně větrejte; v případě potřeby provozujte se zařízením vybaveným sacím zařízením, aby se zabránilo rozptýlu ve vzduchu. Uchovávejte mimo dosah potravin a nápojů. Vyvarujte se otřesů a nesprávného zacházení s balíky, které mohou způsobit únik. Při manipulaci pracujte v čistých a uklizených podmínkách. Pokud je přítomen prach produktu, doporučuje se použít vhodné ochranné prostředky: protiprachová maska, rukavice a brýle (viz část 8).

7.2 PODMÍNKY BEZPEČNÉHO SKLADOVÁNÍ, VČETNĚ JAKÝCHKOLI NEKOMPATIBILIT

Výrobek musí být skladován v prostředí s podlahami odolnými vůči alkáliím, krytý, suchý, chladný a větraný. Uchovávejte produkt mimo zdroje tepla (teplota nepřesahující 20°C) a chraňte jej před slunečním zářením. Po použití uchovávejte obaly dobře uzavřené a mimo dosah kyselých produktů, zásad, redukčních činidel nebo solí kovů (viz sekce 10 a 14). Při skladování a aplikaci podle pokynů nedochází k rozkladu.

7.3 SPECIFICKÉ KONEČNÉ POUŽITÍ

Nejsou k dispozici žádná konkrétní doporučení

8 OMEZOVÁNÍ EXPOZICE/OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

8.1 KONTROLNÍ PARAMETRY

Limitní hodnoty expozice: nejsou k dispozici žádné údaje o testech provedených se sloučeninou týkající se expozice na pracovišti; odkazují na koncentrace látek tvořících přípravek (viz oddíl 3), aby bylo možné přiřadit hodnotu odhadnutou na základě a ve vztahu k jejich individuálním charakteristikám a toxikologické klasifikaci.

Úroveň derivace bez efektu DNEL

Látky	Dělníci kožní akutní	Dělníci inhalace dlouhá doba efekty	Spotřebitelé kožní akutní	Spotřebitelé inhalace dlouhá časové efekty	Spotřebitelé požití dlouhé časové efekty
Uhlíčitan sodný	na	10 mg/m3	na	10 mg/m3	na
Peruhličitan sodný	12,8 mg/cm2	5 mg/m3	6,4 mg/cm2	na	na
Kyselina sírová, mono-C12-18-alkyl estery, sodné soli	4060 mg/kg	285 mg/m3	2440 mg/kg	85 mg/m3	24 mg/kg

Předvídatelná koncentrace bez účinků PNEC

BEZPEČNOSTNÍ LIST

PULY CAFF® VERDE prášek

Látky	Voda	Mořská voda	Depurační rostliny
Uhlíčan sodný	na	na	na
Peruhlíčan sodný	0,035 mg/l	na	16,24 mg/l
Kyselina sírová, mono-C12-18-alkyl estery, sodné soli	0,098 mg/l	0,0098 mg/l	0,15 mg/l

8.2 OMEZOVÁNÍ EXPOZICE

- OCHRANA DÝCHACÍCH ORGÁNŮ: vyvarujte se vdechování prachu. V případě výskytu prachu použijte protiprachovou masku.
- OCHRANA RUKOU: používejte gumové rukavice (pvc atd.).
- OCHRANA OČÍ: vyvarujte se kontaktu s očima. V přítomnosti prachu ve vzduchu použijte utěsněné brýle.
- OCHRANA KŮŽE: používejte vhodný oděv, aby se zabránilo přímému kontaktu prachu s pokožkou.

9 FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1 INFORMACE O ZÁKLADNÍCH FYZIKÁLNÍCH A CHEMICKÝCH VLASTNOSTÍCH

- VZHLED: bílý prášek nebo tablety
- ZÁPACH: bez zápachu
- pH: (roztok 1 % ve vodě) $10 \pm 0,5$
- Obsah VOC (Volatile Organic Compounds): 0 g/L
- PEROXID VODÍKU < 2 %
- HODNOTA HUSTOTY: 900 – 1100 g/cm³
- BOD TÁNÍ/BOD TUHNUTÍ: nd
- POČÁTEČNÍ BOD VARU A ROZSAH VARU: nd
- BOD HOŘLAVOSTI: nd
- RYCHLOST ODPAŘOVÁNÍ: ND
- HOŘLAVOST (TUHÁ, PLYNNÁ): ne
- HORNÍ/DOLNÍ HRANICE HOŘLAVOSTI NEBO VÝBUŠNOSTI: na
- TLAK PAR: nd
- HUSTOTA PAR: nd
- RELATIVNÍ HUSTOTA: nd (zdánlivá hustota cca 1,15 gr/ml)
- ROZPUSTNOST: rychle rozpustný ve vodě. Ca. 20 g/l při 20 °C
- DĚLICÍ KOEFICIENT N-OKTANOL/VODA: nd
- TEPLOTA ZAPALOVÁNÍ: nd
- TEPLOTA ROZKLADU: nd
- VSKOZITA: ne
- VÝBUŠNÉ VLASTNOSTI: na

9.2 DALŠÍ INFORMACE

- Žádná data.

10 STABILITA A REAKTIVITA

10.1 REAKTIVITA

Nevypouštějte produkt do životního prostředí; nikdy nemíchejte navzájem odlišné látky a/nebo chemické sloučeniny.

10.2 CHEMICKÁ STABILITA

Produkt je stabilní za doporučených podmínek skladování a manipulace (viz odstavec 7).

10.3 MOŽNOST NEBEZPEČNÝCH REAKCÍ

Zásaditý obsah produktu způsobuje reakce s kyselinami (exotermická reakce) a s látkami generujícími kyselinu.

10.4 PODMÍNKY, KTERÝCH JE TŘEBA SE VYHNOUT

Vyhněte se tvorbě prachu, držte mimo zdroje tepla a vlhkosti.

10.5 NEKOMPATIBILNÍ MATERIÁLY

Vyhněte se kontaktu s vlhkým vzduchem, silnými kyselinami, tenkým hliníkem.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

PULY CAFF® VERDE prášek

10.6 NEBEZPEČNÉ PRODUKTY ROZKLADU

Mohou představovat riziko při uvolňování toxických výparů v případě požáru nebo vysokých teplot.

11 TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

Nejsou k dispozici žádné údaje o testech provedených se sloučeninou; odkaz na koncentrace látek tvořících přípravek (viz oddíl 3), aby bylo možné vyhodnotit toxikologické účinky vyplývající z expozice produktu.

Látky	LD50 orálně	Kůže LD50	LC50 inhalace
Uhličitan sodný	2800 mg/kg	na	2300 mg/m ³
Peruhličitan sodný	1034 mg/kg	> 2000 mg/kg	na
Kyselina sírová, mono-C12-18-alkylestery, sodné soli	> 2000-≤5000 mg/kg	> 2000 mg/kg	na

11.1 INFORMACE O TOXIKOLOGICKÝCH ÚČINCÍCH

- Akutní toxicita, dráždivost a žíravost: podle našich zkušeností je produkt charakterizován stupněm toxicity běžným pro produkty alkalické povahy, a proto za normálních podmínek manipulace představuje nebezpečí, která jsou podobná jako u produktů klasifikovaných jako dráždivé. Při kontaktu s očima vyvolává zánětlivé projevy.

- Senzibilizace:

Látky	Expoziční způsob	Druh	Výsledek
Uhličitan sodný	kůže	Buehlerův test cavia	Není senzibilizátor
Peruhličitan sodný	kůže	Buehlerův test cavia	Není senzibilizátor
Kyselina sírová, mono-C12-18-alkylestery, sodné soli	kůže	OECD 406	Není senzibilizátor

- Toxicita po opakovaných dávkách: na

- Karcinogenita:

Látky	Expoziční způsob	Druh	Výsledek
Kyselina sírová, mono-C12-18-alkylestery, sodné soli			Není rakovinotvorný pro člověka

- Mutagenita:

Látky	Expoziční způsob	Druh	Výsledek
Kyselina sírová, mono-C12-18-alkylestery, sodné soli			Není mutagenní

- Toxicita při reprodukci:

Látky	Expoziční způsob	Druh	Výsledek
Kyselina sírová, mono-C12-18-alkylestery, sodné soli			Není toxický při reprodukci

12 EKOLOGICKÉ INFORMACE

12.1 TOXICITA

Přípravek používejte způsobem a k účelům, ke kterým je určen. Používejte v souladu se správnou pracovní praxí, vyhněte se likvidaci v životním prostředí. Nevylévejte do povrchových vod nebo kanalizace. Zabraňte uvolnění do půdy. Protože o směsi nejsou k dispozici žádné toxikologické údaje, podívejte se na toxikologické informace týkající se hlavních látek v samotné směsi, které jsou uvedeny v části 3.

12.2 TRVALOST A ROZLOŽITELNOST

Povrchově aktivní látky obsažené ve výrobku splňují kritéria biologické odbouratelnosti stanovená NAŘÍZENÍM (ES) č. 648/2004 o detergentech.

12.3 POTENCIÁL BIOAKUMULACE

ND

BEZPEČNOSTNÍ LIST

PULY CAFF® VERDE prášek

12.4 MOBILITA V PŮDĚ

ND

12.5 VÝSLEDKY POSOUZENÍ PBT A vPvB

Na základě dostupných informací směs nesplňuje kritéria pro PBT a vPvB.

12.6 DALŠÍ NEŽÁDOUCÍ ÚČINKY

Žádné nepříznivé účinky.

13 POKYNY PRO LIKVIDACI

13.1 ZPŮSOBY NAKLÁDÁNÍ S ODPADY

Při manipulaci dodržujte nezbytná preventivní ochranná opatření (viz kapitola 6, 7, 8). Je-li to možné, zotavte se. Malá množství mohou být po vhodném zředění vodou zlikvidována v čistírnách odpadních vod nebo předána společností specializovaným na využití odpadů a/nebo průmyslových odpadů, které mají povolení od místních úřadů. Provozujte v souladu s místními a národními předpisy. Před likvidací nebo recyklací vyčistěte obal, stále pracujte v souladu s platnou legislativou.

14 INFORMACE PRO PŘEPRAVU

14.1 ČÍSLO OSN

Výrobek není považován za nebezpečné zboží pro vnitrostátní i mezinárodní přepravu po silnicích, železnici, po moři a letecky. (ADR, ICO, IATA)

14.2 UN PŘEPRAVNÍ NÁZEV

Výrobek není považován za nebezpečné zboží pro vnitrostátní i mezinárodní přepravu po silnicích, železnici, po moři a letecky. (ADR, ICO, IATA)

14.3 TŘÍDA NEBEZPEČÍ SOUVISEJÍCÍ S PŘEPRAVOU

Výrobek není považován za nebezpečné zboží pro vnitrostátní i mezinárodní přepravu po silnicích, železnici, po moři a letecky. (ADR, ICO, IATA)

14.4 OBALOVÁ SKUPINA

Výrobek není považován za nebezpečné zboží pro vnitrostátní i mezinárodní přepravu po silnicích, železnici, po moři a letecky. (ADR, ICO, IATA)

14.5 ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Výrobek není považován za nebezpečné zboží pro vnitrostátní i mezinárodní přepravu po silnicích, železnici, po moři a letecky. (ADR, ICO, IATA)

14.6 ZVLÁŠTNÍ OPATŘENÍ PRO UŽIVATELE

Výrobek není považován za nebezpečné zboží pro vnitrostátní i mezinárodní přepravu po silnicích, železnici, po moři a letecky. (ADR, ICO, IATA)

14.7 PŘEPRAVA VELKÉHO OBSAHU V SOULADU S PŘÍLOHOU II MARPOL 73/78 A PŘEDPISY IBC

K uložení a přepravě lze použít pytle nebo sudy různých druhů, vždy však polyetylenového typu. Obaly musí být vždy těsně uzavřeny, aby se zabránilo degradaci. Během přepravy musí být pečlivě uloženy obaly chráněny před slunečním zářením a teplem (uchovejte pokud možno v chladu). Transport chráněný před deštěm a nepřízní počasí (udržujte co nejvíce v suchu). V případě náhodné ztráty postupujte podle bezpečnostních pokynů v části 6.

Výrobek není nebezpečný pro vnitrostátní i mezinárodní přepravu po silnici, železnici a pro námořní a leteckou přepravu.

15 INFORMACE O PŘEDPISECH

15.1 PŘEDPISY PRO BEZPEČNOST, ZDRAVÍ A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, LEGISLATIVA SPECIFICKÁ PRO LÁTKU NEBO SMĚS

Nařízení č. 1907/2006/ES (Reach);

Nařízení č. 1272/2008/ES (CLP);

BEZPEČNOSTNÍ LIST

PULY CAFF® VERDE prášek

Legislativní vyhláška 81/2008 (konsolidovaný zákon o ochraně zdraví a bezpečnosti na pracovišti) a pozdější změny a směrnice 2009/161/EU;

Nařízení 648/2004/ES o detergentech, v platném znění;

Obsahuje mimo jiné 5-15% bělení na bázi kyslíku; <1%, aniontové povrchově aktivní látky. Nařízení 453/2010 (EU); pravidla pro přepravu nebezpečných věcí po silnici/železnici: dohoda ADR/RID.

15.2 POSOUZENÍ CHEMICKÉ BEZPEČNOSTI

U směsi nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti

16 DALŠÍ INFORMACE

Text H-vět uvedených v části 3 listu pro jednotlivé komponenty:

- H272 Může způsobit požár. Oxidátor. Vůl. Sol. 3
- H302 Zdraví škodlivý při požití. Acute Tox. 4
- H315 Dráždí kůži. Podráždění kůže. 2
- H318 Způsobuje vážné poškození očí. Oční hráz. 1
- H319 Způsobuje vážné podráždění očí. Eye Irrit. 2
- H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. Aquatic Chronic 3

Zkratky a akronymy: na:

Nejsou k dispozici

RID: Mezinárodní koncern Règlement le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Předpisy o mezinárodní přepravě nebezpečného zboží po železnici)

ICAO: Mezinárodní organizace pro civilní letectví

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globálně harmonizovaný systém klasifikace a označování chemikálií

ACGIH: Americká konference vládních průmyslových hygieniků

EINECS: Evropský seznam existujících komerčních chemických látek ELINCS:

Evropský seznam oznámených chemických látek

CAS: Služba Chemical Abstracts Service (divize Americké chemické společnosti) DNEL:

Odvozená úroveň bez účinku (REACH)

PNEC: Předpokládaná koncentrace bez účinku (REACH)

LC50: Smrtelná koncentrace, 50 procent

LD50: Smrtelná dávka, 50 procent

PBT: Perzistentní, bioakumulativní a toxické vPvB:

velmi perzistentní a velmi bioakumulativní NIOSH:

Národní institut pro bezpečnost práce

OECD: Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj

Uživatel by měl přijmout všechna nezbytná opatření pro splnění místních, národních a evropských předpisů.

Lékařská prohlídka personálu: pravidelné a preventivní lékařské prohlídky personálu jsou povinné ze zákona. Výše uvedené údaje vycházejí z našich současných znalostí a nejsou považovány za vyčerpávající ani závazné. Platí pro produkt, protože odpovídá specifikacím. Naše společnost nepřebírá žádnou právní odpovědnost vyplývající z použití takových informací nebo spoléhání se na ně. V žádném případě není uživatel osvobozen od dodržování všech legislativních, regulačních a administrativních ustanovení týkajících se produktu, hygieny a bezpečnosti práce. Přestože jsou zde uvedené informace nejlepší, které máme v době poslední revize k dispozici, doporučujeme prověřit jejich vhodnost a úplnost, zejména ve vztahu ke konkrétnímu použití určenému pro daný výrobek. Aplikace, použití a zpracování přípravku je výhradní odpovědností zákazníka. Před použitím si přečtěte nápisy a štítky na obalu.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

PULY CAFF® VERDE prášek

Informace obsažené v tomto listu jsou v souladu s platnou legislativou týkající se nebezpečných látek uvedených v části 15.

Vzhledem k mnoha změnám vedoucím k této revizi zde nejsou uvedeny všechny přidané, odstraněné nebo upravené informace, zatímco tento datový list plně nahrazuje všechna předchozí vydání.