



SPECIFIKACE VÝROBKU

Kód výrobku

16000058006

Název výrobku:

CARLEX SPRAY

Zpracoval:	Filip Novotný	Datum vzniku:	19.12.2005	Schválil:	Ing. Martina Solaříková	Podpis:					
CHARAKTERISTIKA VÝROBKU		dle vyhl. 77/2003 Sb. v platném znění, dle interních norem a předpisů									
Zařazení (druh / skupina)		Emulze na bázi rostlinných olejů /									
Popis výrobku		Odlučovací přípravek									
Účel (Cílový trh)		Surovina pro pekárny a cukrárny									
Dávkování výrobku		K postřiku dle potřeby									
Způsob použití		K dalšímu zpracování	Trvanlivost		18 měsíců od data výroby						
Vyrobeno v		Holandsko									
JAKOSTNÍ PARAMETRY VÝROBKU		dle vyhl. 77/2003 Sb. v platném znění, dle interních norem a předpisů									
Smyslové požadavky											
Barva	okrově žlutá										
Vůně a chut'	odpovídající použitým surovinám, olejová										
Konzistence	tekutá										
ZDRAVOTNÍ NEZÁVADNOST		dle nařízení 1881/2006, 1441/2007, 839/2008, 852/2004 v platném znění, dle interních norem a předpisů									
Výrobek vyhovuje požadavkům zákona č.110/1997 Sb. o potravinách a tabákových výrobcích v platném znění a příslušným platným nařízením a předpisům											
VÝŽIVOVÉ HODNOTY (ve 100 g výrobku)		dle nařízení ES č. 1169/2011 v platném znění									
Energetická hodnota		[kJ] 3617 [kcal] 865									
Tuky		[g] 97,7									
z toho nasycené mastné kyseliny		[g] 8,6									
Sacharidy		[g] 0,1									
z toho cukry		[g] 0,1									
Vláknina		[g] 0									
Bílkoviny		[g] 0									
Sůl		[g] 0									
Uvedené nutriční hodnoty jsou získány na základě výpočtu.											
SLOŽENÍ VÝROBKU		dle vyhl. 77/2003 Sb. v platném znění, dle interních norem a předpisů									
Rostlinný olej (semena řepky), pohonné hmota (propan, butan), emulgátor E322 (lecitin: slunečnice).											

Poznámka	Viskozita: 75-95 mPa.s(25°C, 30 Pa) jodové číslo: ± 110 peroxidové číslo: max. 5 bod zakouření: 230 °C specifická hmotnost: 794 kg/ m³ (20°C) Doba žluknutí: 7-11 hodin (120°C)
----------	--

BALENÍ A DODÁVÁNÍ				PODMÍNKY SKLADOVÁNÍ
Kód výrobku	Váha	Typ balení	Podmínky balení a dodávání	Výrobky se skladují u dodavatele i zákazníka:
16000058006	600ml	karton	spray - plněno propan-butanem	- v suchých a čistých prostorech, dobře větratelných - teplota 15-30°C

ZNAČENÍ VÝROBKU

Výrobky jsou označeny na etiketě následovně :

- obchodní název výrobku
- popis výrobku
- kód výrobku
- použití
- složení
- hmotnost
- minimální trvanlivost
- číslo šarže
- podmínky skladování
- obchodní jméno výrobce a jeho adresa

PRŮVODNÍ DOKLADY O VÝROBKU

Typ dokladu	Dodací list	Faktura	Certifikát jakosti (na vyžádání)
Způsob předání	Řidič s dodávkou	Poštou	E-mailem

SEZNAM ALERGENNÍCH SLOŽEK	dle nařízení ES č. 1169/2011 v platném znění
Obiloviny obsahující lepek (tj. pšenice, žito, ječmen, oves, pšenice špalda, kamut nebo jejich hybridní odrůdy) a výrobky z nich s výjimkou glukózového sirupu a dextrózy z pšenice*), maltodextrinů na bázi pšenice*), glukózového sirupu vyrobeného z ječného škrobu a obilovin používaných k výrobě destilátů nebo lihu zemědělského původu pro lihoviny a jiné alkoholické nápoje	?
Korýši a výrobky z nich	-
Vejce a výrobky z nich	-
Ryby a výrobky z nich s výjimkou rybí želatiny používané jako nosič u vitamínových nebo karotenoidních přípravků, rybí želatiny nebo vyzinky používané jako čeřidlo při výrobě piva a vína	-
Jádra podzemnice olejně (arašídy) a výrobky z nich	-
Sójové boby (sója) a výrobky z nich s výjimkou zcela rafinovaného sojového oleje a tuku*), přírodní směsi tokoferolů (E306), přírodního D-alfatokoferolu, přírodního D-alfa tokoferolacetátu, přírodního D-alfa tokoferolu sukcinátu získaného ze sojových bobů, rostlinného oleje získaného z fytosterolů a esterů fytosterolů ze sojových bobů, rostlinný sterol stanol ester vyrobený ze sterolů z rostlinného oleje ze sojových bobů	?
Mléko a výrobky z něj (včetně laktózy) s výjimkou syrovátky používané k výrobě destilátů nebo lihu zemědělského původu pro lihoviny a jiné alkoholické nápoje a lactitolu	?
Suché skořápkové plody, tj. mandle (amygdalus communis l.), lískové ořechy (corylus avellana), vlašské ořechy (juglans regia), kešu ořechy (anacardium occidentale), pekanové ořechy (carya illinoensis (wangenh.) K. Koch), para ořechy (bertholletia excelsa), pistácie (pistacia vera), ořechy makadamie a queensland (macadamia ternifolia), a výrobky z nich s výjimkou suchých skořápkových plodů používaných k výrobě destilátů nebo lihu zemědělského původu pro lihoviny a jiné alkoholické nápoje	-
Celer a výrobky z něj	-
Hořčice a výrobky z ní	-
Sezamová semena (sezam) a výrobky z nich	-
Oxid siřičitý a siřičitan v koncentracích vyšších než 10 mg/kg nebo 10 mg/l, vyjádřeno jako SO2	-
Měkkýši a výrobky z nich	-
Vlčí bob (lupina) a výrobky z něj	-

Vysvětlivky:
 *) včetně výrobků obsahujících tyto složky, pokud zpracování, kterým prošly, nezvyšuje úroveň alergie, kterou Evropský úřad pro bezpečnost potravin (EFSA) stanovil pro příslušný základní produkt
 + = obsahuje
 - = neobsahuje
 ? = může obsahovat stopy (křížová kontaminace)

GENETICKÁ MODIFIKACE		1829 / 2003 / EC, 1830 / 2003 / EC				
Původ	Složka	Podsložka (*)	GM-původ ano / ne	Pokud ne, 1, 2, 3, 4	Pokud 3, rostlinný původ:	Pokud 4, země původu:
Sója	deriváty sóji nejsou ve výrobku přítomny					
Kukuřice	deriváty kukuřice nejsou ve výrobku přítomny					
Řepka	olej rostlinný (řepkový)		ne	2		
Bavlna	deriváty bavlny nejsou ve výrobku přítomny					

Vysvětlivky:

(*) Obvykle se podsložky neobjevují ve specifikaci surovin. Většina z nich jsou nosiči a nebo podporují proces, jsou to funkční části jednotlivých složek.

1. Traceabilita nebo identita ochranného systému (IP system). Dodavatel poslal popis systému nebo kopii certifikátu.
2. Písemné prohlášení od dodavatele, že uvedené suroviny nepocházejí z geneticky modifikovaného materiálu
3. Rostlinný původ: od některých rostlin jsou známy negeneticky modifikované druhy. Tyto druhy jsou uvedeny.
4. Země původu: v některých zemích není zákonem povoleno pěstování geneticky modifikovaných rostlin. V tomto případě je stanovena země, ve které jsou rostliny pěstovány.