

ODDÍL 1. Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku**1.1. Identifikátor produktu**

Kód produktu: TESORI D'ORIENTE AROMATICKÁ AVIVÁŽ PERSIAN DREAM

Kód obchodníka:

UFI: 3Q30-Q09F-N00Y-364C

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Změkčovač tkanin

Oblasti použití: Soukromé domácnosti (= široká veřejnost = spotřebitelé)[SU21]

Nedoporučená použití:

Nepoužívejte k jiným než uvedeným účelům

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

CONTER Srl- Viale Europa, 12 – 26855 Lodi Vecchio (LO) – ITÁLIE

Tel. +39 0371.4631 Fax +39 0371.460474

Zelená linka: 800951541

e-mail: conter@conter.com

WEBOVÁ STRÁNKA: www.conter.com

1.4. Telefonní číslo tísňového volání

Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 02 Praha 2

Telefon: +420 2 2491 9293, +420 2 2491 5402

tis@vfn.cz**ODDÍL 2. Identifikace nebezpečnosti****2.1. Klasifikace látky nebo směsi**

2.1.1 Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008:

Piktogramy:

GHS07

Kódy tříd a kategorií nebezpečnosti:

Skin Sens. 1A

Kód/y údajů o nebezpečnosti:

H317 – Může vyvolat alergickou kožní reakci.

Výrobek může při styku s kůží způsobit senzibilizaci kůže.

2.2. Prvky označení

Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008:

Piktogram, kód/y signálního slova:

GHS07 – Varování

Kód/y údajů o nebezpečnosti:

H317 – Může vyvolat alergickou kožní reakci.

Kódy doplňkového prohlášení o nebezpečnosti:

Nepoužije se

Varovná prohlášení:



Obecné

P101 – Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo označení výrobku.

P102 – Uchovávejte mimo dosah dětí.

P103 – Pečlivě si přečtěte všechny pokyny a řiďte se jimi.

Prevence

P280 – Používejte ochranné rukavice / ochranný oděv / ochranné brýle / obličejový štít.

Reakce

P302+P352: PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla

P333+P313 – Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

Likvidace

P501 - Zlikvidujte obsah/obal v souladu s místními předpisy.

Složení:

2-methylisothiazol-3(2H)-on, (R)-p-mentha-1,8-dien

Obsahuje (nařízení ES 648/2004):

>= 5% < 15% kationtové povrchově aktivní látky, < 5% Konzervační látky: 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on, 2-methylisothiazol-3(2H)-on, parfém, limonen

UFI: 3Q30-Q09F-N00Y-364C

2.3. Další nebezpečí

Na základě dostupných údajů nejsou přítomny žádné látky PBT nebo vPvB podle přílohy XIII nařízení (ES) č. 1907/2006

Na základě dostupných údajů neexistují žádné látky, které by zasahovaly do endokrinního systému v souladu s nařízením (EU) 2017/2100

Žádné informace o dalších nebezpečích

ODDÍL 3. Složení / informace o složkách
3.1. Látky

Irelevantní

3.2. Směsi

Úplné znění standardních vět o nebezpečnosti viz oddíl 16

Látka	Koncentrace[hm.]	Klasifikace	Index	CAS	EINECS	REACH
mastné kyseliny, C16-18 (sudá čísla) a C18 nenasycené, reakční produkty s triethanolaminem, kvaternizované di-Me sulfátem	>= 5 < 10%	chronicky toxický pro vodní prostředí 3, H412 akutně toxický M-faktor = 1 M-faktor chronické toxicity = 1 ATE orální = 4.480,0 mg/kg ATE dermální = 2 000,0 mg/kg	ND	13335202-88-4	931-203-0	01-211946 3889-16-X XXX
2-propanol	>= 1 < 5%	hořlavý tekutý 2, H225; dráždí oči 2, H319; STOT SE 3, H336	ND	67-63-0	200-661-7	01-211945 7558-25-X XXX
(R)-p-mentha-1,8-dien	>= 0,1 < 1%	hořlavý tekutý 3, H226; toxický při vdechnutí 1, H304; dráždí kůži 2, H315; Senzibilizuje kůži 1B, H317; akutně toxický pro	ND	5989-27-5	227-813-5	01-211952 9223-47-X XX X

		vodní prostředí 1, H400; chronicky toxický pro vodní prostředí 1, H410 akutně toxický M-faktor = 1 M-faktor chronické toxicity = 1				
2-methylisothiazol-3(2H)-on	0,0025 %	akutně toxický 3, H301; akutně toxický 3, H311; žravý pro kůži 1B, H314; Senzibilizuje kůži 1A, H317 poškozuje oči 1, H318; akutně toxický 2, H330; akutně toxický pro vodní prostředí 1, H400; chronicky toxický pro vodní prostředí 1, H410 omezení: Senzibilizuje kůži 1A, H317 %C >=0,0015; , EUH208 0,00015<= %C <0,0015; akutně toxický M-faktor = 10 M-faktor chronické toxicity = 1 ATE orální < 120,0 mg/kg ATE dermální = 242,0 mg/kg ATE vdechnutí = 0,1 mg/l/4 h	613-326-00-9	2682-20-4	220-239-6	01-212076 4690-50-X XXX

ODDÍL 4 Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis opatření první pomoci

Vdechováním: Vytvěřte prostor. Zasaženého pacienta okamžitě odveďte z místa a ponechte ho v klidu na dobře větraném místě.

Pokud se necítíte dobře, vyhledejte lékařskou pomoc.

Stykem s kůží (u čistého produktu):

Důkladně omyjte mýdlem a tekoucí vodou.

Stykem s očima (u čistého produktu):

Před vyšetřením nebo doporučením očního lékaře nepoužívejte žádné oční kapky ani masti.

Požítí:

Není nebezpečné. Je možné podávat aktivní uhlí ve vodě nebo v tekutém parafínu

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Nejsou k dispozici žádné údaje.

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Pokud se objeví podráždění kůže nebo vyrážka: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

V případě potřeby lékařské pomoci mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

ODDÍL 5. Opatření pro hašení požáru

5.1. Hasiva

Doporučené hasicí prostředky:

vodní postřik, CO₂, pěna, suchá chemická látka, v závislosti na požáru.

Při hašení nepoužívejte

vodní trysky. Vodní trysky používejte pouze k ochlazení povrchu obalů vystavených požáru.

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nejsou k dispozici žádné údaje.

5.3. Pokyny pro hasiče

Používejte ochranu dýchacích cest

Ochranná přilba a kompletní ochranný oblek.

K ochraně osob zapojených do hašení ze použít vodní postřik

Můžete také použít samostatný dýchací přístroj, zejména při práci v uzavřených a špatně větraných prostorách, a pokud používáte halogenované hasicí přístroje (Halon 1211 fluobren, Solkan 123, NAF atd.)

Udržujte nádoby v chladu pomocí vodního postřiku

ODDÍL 6 Opatření v případě náhodného úniku

6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

6.1.1. Pro pracovníky kromě nouzových případů:

Opusťte okolí rozlitého nebo úniku. Nekuřte

Používejte respirátor, rukavice a ochranný oděv.

6.1.2. Pro záchranáře:

Používejte respirátor, rukavice a ochranný oděv.

Uhaste všechny nekontrolované plameny a možné zdroje vznícení. Zákaz kouření.

Zajistěte dostatečné větrání.

Evakuujte nebezpečnou oblast a v případě potřeby vyhledejte odborníka.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Rozlitou tekutinu zasypte zeminou nebo pískem.

Pokud se výrobek dostal do kanalizací, do vodního toku nebo kontaminoval půdu či vegetaci, oznamte to příslušným orgánům.

Zbytky zlikvidujte v souladu s předpisy.

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

6.3.1. Pro zadržení:

Urychleně zachyťte produkt, noste masku a ochranný oděv.

Pokud je to možné, zachyťte produkt pro opětovné použití nebo pro odstranění. Případně je pohlťte inertním materiálem. Zabraňte jeho vniknutí do kanalizace.

6.3.2. Pro úklid:

Po setření omyjte postižené místo a materiály vodou

6.3.3. Další informace:

Nic konkrétního

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Další informace naleznete v oddílech 8 a 13

ODDÍL 7 Zacházení a skladování

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Vyhnete se kontaktu a vdechování výparů

Používejte ochranné rukavice / ochranný oděv / ochranné brýle / obličejový štít.

Při práci nejezte a nepijte.

Kontaminovaný pracovní oděv by neměl být vynášen z pracoviště.

Viz také oddíl 8 níže.

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Uchovávejte v původním těsně uzavřeném obalu. Neskladujte v otevřených nebo neoznačených obalech. Udržujte obal ve vzpřímené poloze a v bezpečí tím, že zabráníte možnosti pádu nebo nárazu. Skladujte na chladném místě, mimo dosah zdrojů tepla a přímého slunečního záření.

7.3. Specifická konečná použití

Soukromé domácnosti (= široká veřejnost = spotřebitelé):

SKLADUJTE NA CHLADNÉM A SUCHÉM MÍSTĚ CHRÁNĚNÉM PŘED SVĚTLEM A ZDROJI TEPLA

ODDÍL 8 Omezování expozice/osobní ochranné prostředky**8.1. Kontrolní parametry**

– Látka: mastné kyseliny, C16-18 (sudá čísla) a C18 nenasycené, reakční produkty s triethanolaminem, kvaternizované di-Me sulfátem

DNEL

Systémové účinky Dlouhodobé Pracovníci vdechnutí = 44 (mg/m³)

Systémové účinky Dlouhodobé Pracovníci dermální = 312,5 (mg/kg tělesné hmotnosti/den)

Systémové účinky Dlouhodobé Spotřebitelé vdechnutí = 13 (mg/m³)

Systémové účinky Dlouhodobé Spotřebitelé dermální = 187,5 (mg/kg tělesné hmotnosti/den)

Systémové účinky Dlouhodobé Spotřebitelé orální = 7,5 (mg/kg tělesné hmotnosti/den)

PNEC

Sladká voda = 0,00191 (mg/l)

Sediment sladká voda = 0,58 (mg/kg/sediment)

Mořská voda = 0,0002 (mg/l)

Sediment mořská voda = 0 058 (mg/kg/sediment)

Přerušované emise = 0,0191 (mg/l)

STP = 2,96 (mg/l)

Půda = 0 115 (mg/kg půdy)

– Látka: 2-methylisothiazol-3(2H)-on

DNEL

Lokální účinky Dlouhodobé Pracovníci vdechnutí = 0,021 (mg/m³)

Lokální účinky Dlouhodobé Spotřebitelé orální = 0,027 (mg/kg tělesné hmotnosti/den)

Lokální účinky Dlouhodobé Spotřebitelé vdechnutí = 0,021 (mg/m³)

Lokální účinky Krátkodobé Pracovníci vdechnutí = 0,043 (mg/m³)

Krátkodobé účinky Spotřebitelé vdechnutí = 0,043 (mg/m³)

Lokální účinky Krátkodobé Spotřebitelé orální = 0,053 (mg/kg tělesné hmotnosti/den)

PNEC

Sladká voda = 0,00339 (mg/l)

Mořská voda = 0,00339 (mg/l)

Přerušované emise = 0,00339 (mg/l)

STP = 0,33 (mg/l)

Půda = 0,0471 (mg/kg půdy)

8.2. Omezování expozice**8.2.1 Vhodné technické kontroly:**

Soukromé domácnosti (= široká veřejnost = spotřebitelé):

Žádné

8.2.2 Individuální ochranná opatření:

(a) Ochranné brýle / obličejový štít
Pro běžné použití není potřeba.

(b) Ochrana pokožky

(i) Ochrana rukou
Pro běžné použití není potřeba.



(ii) Různé

Při manipulaci s čistým produktem noste kompletní oděv chránící kůži.

(c) Ochrana dýchacích cest

Pro běžné použití není potřeba.

(d) Tepelná nebezpečí

Žádné nebezpečí, které by bylo třeba oznamovat.

Kontrola expozice životního prostředí:

Používejte je v souladu se správnou pracovní praxí, aby nedocházelo ke znečišťování životního prostředí.

ODDÍL 9. Fyzikální a chemické vlastnosti
9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Fyzikální a chemické vlastnosti	Hodnota	Metoda stanovení
Fyzický stav	Zakalená kapalina	
Barva	bílá	
Zápach	Typický	
Prahová hodnota zápachu	není určeno	
Bod tání/tuhnutí	není určeno	
Bod varu nebo počáteční bod varu a rozsah varu:	není určeno	
Hořlavost	irelevantní	
Dolní a horní mez výbušnosti	irelevantní	
Bod vzplanutí	není určeno	ASTM D92
Teplota samovznícení	není určeno	
Teplota rozkladu	není určeno	
pH	2,50-3,50	
Kinematická viskozita	150–300 cPs	
Rozpustnost	ve vodě	
Rozpustnost ve vodě	úplná	
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritická hodnota)	není určeno	
Tlak par	irelevantní	
Hustota a/nebo relativní hustota	1,00–1,05 g/ml	
Relativní hustota páry	irelevantní	
Vlastnosti částic	není určeno	

9.2. Další informace
9.2.1 Informace o třídách fyzikálního nebezpečí

a) výbušniny

i) citlivost na otřesy
irelevantní

ii) vliv ohřevu v uzavřeném prostoru
irelevantní

iii) účinek vznícení v uzavřeném prostoru
irelevantní

iv) citlivost na náraz
irelevantní

v) citlivost na tření
irelevantní

vi) tepelná stabilita
irelevantní

vii) obal
irelevantní

b) hořlavé plyny

i) tci / meze výbušnosti
irelevantní

ii) základní rychlost hoření
irelevantní

c) aerosoly
irelevantní

d) oxidační plyny
irelevantní

e) plyny pod tlakem
irelevantní

f) hořlavé kapaliny
irelevantní

g) hořlavé pevné látky

i) rychlost hoření nebo doba hoření kovových prášků
irelevantní

ii) prohlášení o tom, zda byla překročena smáčivá zóna
irelevantní

h) samovolně reagující látky a směsi

i) teplota rozkladu
irelevantní

ii) detonační vlastnosti
irelevantní

iii) deflagrační vlastnosti
irelevantní

iv) vliv ohřevu v uzavřeném prostoru
irelevantní

v) případná výbušná síla
irelevantní

i) pyroforické kapaliny
irelevantní

j) pyroforické pevné látky

i) prohlášení o tom, zda dojde k samovznícení při nasypání nebo do pěti minut poté, pokud jde o pevné látky ve formě prášku
irelevantní

ii) prohlášení o tom, zda se pyroforické vlastnosti mohou v průběhu času měnit
irelevantní

k) samozahřívající se látky a směsi

i) prohlášení o tom, zda dojde k samovznícení, a o maximálním dosaženém nárůstu teploty
irelevantní

ii) výsledky screeningových testů uvedených v oddíle 2.11.4.2 přílohy I nařízení (ES) č. 1272/2008, pokud jsou relevantní a dostupné

irelevantní

l) látky a směsi, které při styku s vodou uvolňují hořlavé plyny. Mohou být poskytnuty následující informace

i) identita emitovaného plynu, je-li známa

irelevantní

ii) prohlášení o tom, zda se emitovaný plyn samovolně vznítí

irelevantní

iii) rychlost vývinu plynu

irelevantní

m) oxidující kapaliny

irelevantní

n) oxidující pevné látky

irelevantní

o) organické peroxidy

i) teplota rozkladu

irelevantní

ii) detonační vlastnosti

irelevantní

iii) deflagrační vlastnosti

irelevantní

iv) vliv ohřevu v uzavřeném prostoru

irelevantní

v) výbušná síla

irelevantní

p) žíravost pro kovy

i) kovy, které látka nebo směs koroduje

irelevantní

ii) rychlost koroze a údaj o tom, zda se vztahuje na ocel nebo hliník

irelevantní

iii) odkaz na jiné oddíly bezpečnostního listu, pokud jde o kompatibilní nebo nekompatibilní materiály

irelevantní

q) desenzibilizované výbušniny

i) použitý desenzibilizátor

irelevantní

ii) energie exotermického rozkladu

irelevantní

iii) korigovaná rychlost spalování (Ac)

irelevantní

iv) výbušné vlastnosti znečitlivěné výbušniny v tomto stavu

irelevantní

9.2.2 Další bezpečnostní charakteristiky

a) mechanická citlivost

irelevantní

b) teplota samourychlující se polymerace

irelevantní

c) vznik výbušných směsí prachu a vzduchu

irelevantní

d) kyselá/alkalická rezerva

irelevantní

e) rychlost odpařování

irelevantní

f) mísitelnost:

irelevantní

g) vodivost

irelevantní

h) žíravost

irelevantní

i) plynová skupina

irelevantní

j) redoxní potenciál

irelevantní

k) potenciál tvorby radikálů

irelevantní

l) fotokatalytické vlastnosti

irelevantní

ODDÍL 10. Stálost a reaktivita

10.1. Reaktivita

Žádné nebezpečí reaktivity

10.2. Chemická stabilita

Při manipulaci a skladování v souladu s předpisy nedochází k nebezpečným reakcím.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Neexistují žádné nebezpečné reakce

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Nic k oznámení

10.5. Neslučitelné materiály

Nic konkrétního

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Při použití k určenému účelu se nerozkládá

ODDÍL 11. Toxikologické informace

11.1. Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

ATE (směs) orální = ∞

ATE (směs) dermální = ∞

ATE (směs) vdechnutí = ∞

(a) akutní toxicita: na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria.

- (b) žíravost/dráždivost pro kůži: na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria.
(c) vážné poškození/podráždění očí: na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria.
(d) respirační nebo kožní senzibilizace: výrobek může při styku s kůží vyvolat její senzibilizaci.
(e) mutagenita v zárodečných buňkách: na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria.
(f) karcinogenita: na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria.
(g) karcinogenita: na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria.
(h) toxicita pro specifické cílové orgány (STOT) při jednorázové expozici: na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria.
(i) toxicita pro specifické cílové orgány (STOT) při opakované expozici: na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria.
(j) nebezpečí vdechnutí: na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria.

Souvisí s obsaženými látkami:

Mastné kyseliny, C16-18 (sudá čísla) a C18 nenasycené, reakční produkty s triethanolaminem, kvaternizované di-Me sulfátem:

LD50 (potkan) orální (mg/kg tělesné hmotnosti) = 4480

LD50 dermální (potkan nebo králík) (mg/kg tělesné hmotnosti) = 2000

2-methylisothiazol-3(2H)-on:

LD50 (potkan) orální (mg/kg tělesné hmotnosti) = 120

LD50 dermální (potkan nebo králík) (mg/kg tělesné hmotnosti) = 242

CL50 vdechnutí (potkan) páry/prach/mlha/dým (mg/l/4h) nebo plyn (ppmV/4h) = 0,1

11.2. Informace o další nebezpečnosti

Nejsou k dispozici žádné údaje

ODDÍL 12. Ekologické informace

12.1. Toxicita

2-methylisothiazol-3(2H)-on:

Mastné kyseliny, C16-18 (sudá čísla) a C18 nenasycené, reakční produkty s triethanolaminem, kvaternizované di-Me sulfátem:

Souvisí s obsaženými látkami:

Mastné kyseliny, C16-18 (sudá čísla) a C18 nenasycené, reakční produkty s triethanolaminem, kvaternizované di-Me sulfátem:

C(E)L50 (mg/l) = 1,91

NOEC (mg/l) = 1,48

2-methylisothiazol-3(2H)-on:

C(E)L50 (mg/l) = 4,77 M-faktor akutní toxicity = 10

NOEC (mg/l) = 4,93

Používejte je v souladu se správnou pracovní praxí, aby nedocházelo ke znečišťování životního prostředí.

12.2. Perzistence a rozložitelnost

Nejsou k dispozici žádné údaje

12.3. Bioakumulační potenciál

Nejsou k dispozici žádné údaje

12.4. Mobilita v půdě

Nejsou k dispozici žádné údaje

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Není přítomna žádná složka PBT/vPvB

12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Nejsou k dispozici žádné údaje.

12.7. Jiné nepříznivé účinky

Žádné nežádoucí účinky

ODDÍL 13. Pokyny pro odstraňování**13.1. Metody nakládání s odpady**

Prázdné obaly znovu nepoužívejte. Zlikvidujte je v souladu s platnými předpisy. Zbylý výrobek je třeba zlikvidovat v souladu s platnými předpisy a obrátit se na autorizované firmy. Pokud je to možné, recyklujte. Odeslat do autorizovaných zařízení pro vypouštění nebo ke spálení za kontrolovaných podmínek. Pracujte v souladu s platnými místními a vnitrostátními předpisy

ODDÍL 14. Informace pro přepravu**14.1. UN číslo nebo ID číslo**

Nezahrnuto do působnosti předpisů týkajících se přepravy nebezpečných věcí: silniční (ADR); železniční (RID); letecká (ICAO / IATA); námořní (IMDG) doprava.

14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

Žádný

14.3. Třídy nebezpečnosti pro přepravu

Žádné

14.4. Obalová skupina

Žádná

14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

Žádné

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Nejsou k dispozici žádné údaje.

14.7. Přeprava volně loženého zboží podle přílohy II úmluvy MARPOL73/78 a předpisu IBC

Není určen k přepravě velkých objemů.

ODDÍL 15. Informace o předpisech**15.1. Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi**

Látky uvedené na kandidátském seznamu (článek 59 nařízení REACH)

Na základě dostupných údajů nejsou přítomny žádné látky SVHC

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Dodavatel neprovedl žádné posouzení chemické bezpečnosti

ODDÍL 16. Další informace**16.1. Další informace**

Popis standardních vět o nebezpečnosti uvedených v oddílu 3

H412 = Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

H225 = Vysoce hořlavá kapalina a páry.

H319 = Způsobuje vážné podráždění očí.

H336 = Může způsobit ospalost nebo závratě.

H301 = Toxický při požití.

H311 = Toxický při styku s kůží.

H314 = Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

H317 = Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H318 = Způsobuje vážné podráždění očí.

H330 = Při vdechování může způsobit smrt.

H400 = Vysoce toxický pro vodní organismy.

H410 = Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Klasifikace a postup použitý k odvození klasifikace směsí podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]:

Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008

H317 – Může vyvolat alergickou kožní reakci. Postup klasifikace: metoda výpočtu