

**I 6 STARTERÓW
WYBIELACZA**

Wydano dnia 01/10/2012 - Rev. nr 2 z dnia

28/05/20

15# 1 / 8

Zgodność z rozporządzeniem (UE) 2015/830

SEKCJA 1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja spółki/przedsiębiorstwa**1.1. Identyfikator produktu**

Nazwa handlowa: E 6 SBIANCA STARTER Kod
handlowy: E 6 SBIANCA STARTER

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Proces fotograficzny

Sektory użytkowania:

Zastosowania

profesjonalne [SU22]

Kategorie produktów:

Kategorie procesów

fotochemicznych:

Mieszanie lub miksowanie w procesach wsadowych do formulacji preparatów i wyrobów [PROC5]

Zastosowania niezalecane

Nie używać do celów innych niż wskazane

1.3. Szczegóły dotyczące dostawcy karty charakterystyki

BELLINI FOTO S.r.l.

VIA FERRIERA, 68 - 06089 - TORGIANO -

PERUGIA WŁOCHY

Tel +39 075 985 174 Fax +39 075 985 288

E-mail: info@bellinifoto.it - Web: www.bellinifoto.it

Pomoc techniczna przez e-mail: enrico.pompili@bellinifoto.it

Wyprodukowany przez

BELLINI FOTO S.r.l.

Via Ferriera, 68 06089 TORGIANO - PG - WŁOCHY Tel. +39 075 985174

1.4. Numer telefonu alarmowego

Bellini Foto S.r.l. (PG) - Tel. +39 075 985 174

SEKCJA 2. Identyfikacja zagrożeń**2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny**

CAS 60-00-4 CEE 607-429-00-8 EINECS 200-449-4

2.1.1 Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008:

Piktogramy:

GHS07, GHS08

Kody klas i kategorii zagrożeń:

Eye Irrit. 2, STOT RE 2

Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia:

H319 - Powoduje poważne podrażnienie oczu.

H373 - Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane.

W przypadku kontaktu z oczami produkt powoduje znaczne podrażnienie, które może utrzymywać się przez ponad 24 godziny. Uwaga: produkt może powodować poważne nieodwracalne szkody dla zdrowia ludzkiego w przypadku długotrwałego lub powtarzającego się narażenia.

2.2. Elementy etykiety

Oznakowanie zgodne z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008:

Piktogramy, kody ostrzegawcze:

GHS07, GHS08 - Kody zwrotów

wskazujących rodzaj zagrożenia:

H319 - Powoduje poważne podrażnienie oczu.



I 6 STARTERÓW

H373 - Może powodować uszkodzenie narządów poprzez narażenie powtarzane. Kody dodatkowych zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia

WYBIEGA

WYBIEGA

WYBIEGA

WYBIEGA

WYBIEGA

WYBIEGA

WYBIEGA

WYBIEGA

WYBIEGA

WYBIEGA

WYBIEGA

WYBIEGA

WYBIEGA

WYBIEGA

WYBIEGA

WYBIEGA

WYBIEGA

WYBIEGA

WYBIEGA

WYBIEGA

WYBIEGA

WYBIEGA

WYBIEGA

WYBIEGA

WYBIEGA

WYBIEGA

WYBIEGA

WYBIEGA

WYBIEGA

WYBIEGA

WYBIEGA

WYBIEGA

WYBIEGA

WYBIEGA

WYBIEGA

WYBIEGA

WYBIEGA

WYBIEGA

WYBIEGA

WYBIEGA

WYBIEGA

WYBIEGA

WYBIEGA

WYBIEGA

WYBIEGA

WYBIEGA

WYBIEGA

WYBIEGA

WYBIEGA

WYBIEGA

WYBIEGA

WYBIEGA

WYBIEGA

WYBIEGA

WYBIEGA

WYBIEGA

WYBIEGA

WYBIEGA

WYBIEGA

WYBIEGA

WYBIEGA

WYBIEGA

WYBIEGA

WYBIEGA

WYBIEGA

WYBIEGA

WYBIEGA

WYBIEGA

WYBIEGA

WYBIEGA

WYBIEGA

**I 6 STARTERÓW
WYBIELACZA**

Wydano dnia 01.10.2012 r. - Rev. nr 2 z dnia 28.05.2015 r.

2 /
12Zgodność z rozporządzeniem (UE)
2015/830

nie dotyczy

Ostrzeżenia

Zapobieganie

P260 - Nie wdychać pyłu, dymu, gazu, mgły, oparów, aerozoli. P280 -

Stosować rękawice ochronne, odzież ochronną. Chronić oczy i twarz.

Reakcja

P314 - W przypadku złego samopoczucia należy zasięgnąć porady lekarza.

P337+P313 - Jeśli podrażnienie oczu utrzymuje się, należy skonsultować się z lekarzem. Utylizacja

P501 - Usuwać produkt i pojemnik zgodnie z obowiązującymi przepisami

Zawiera:

Kwas edetynowy

2.3. Inne zagrożenia

Substancja/mieszanina NIE zawiera żadnych substancji PBT/vPvB zgodnie z Rozporządzeniem (WE) 1907/2006, Załącznik XIII Stosowanie tego środka chemicznego pociąga za sobą obowiązek "Oceny Ryzyka" przez pracodawcę zgodnie z przepisami Dekretu Ustawodawczego nr 81 z dnia 9 kwietnia 2008 r. Pracownicy narażeni na działanie tego środka chemicznego nie muszą przechodzić badań lekarskich, jeśli wyniki oceny ryzyka wskazują, że w odniesieniu do rodzaju i ilości niebezpiecznego środka chemicznego oraz sposobu i częstotliwości narażenia na jego działanie istnieje jedynie "umiarkowane ryzyko" dla zdrowia i bezpieczeństwa pracowników oraz że środki określone w tym samym

SEKCJA 3. Skład/informacja o składnikach

dekrecie legislacyjnym są wystarczające do zmniejszenia ryzyka.

3.1 Substancje

Nie dotyczy

3.2 Mieszanki

Pełny tekst zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia znajduje się w punkcie 16.

Substancja	Stężenie [w/w]	Klasyfikacja	Indeks	CAS	EINECS	REACH
Kwas edetynowy	> 10 <= 20%	Eye Irrit. 2, H319; Acute Tox. 4, H332; STOT RE 2, H373	607-429-00-8	60-00-4	200-449-4	01-2119486 399-18

SEKCJA 4 Środki pierwszej pomocy**4.1. Opis środków pierwszej pomocy**

Wdychanie:

Przewietrzć pomieszczenie. Natychmiast wyprowadzić pacjenta ze skażonego środowiska i zapewnić mu odpoczynek w dobrze wentylowanym miejscu. WEZWAĆ LEKARZA.

W przypadku zatrzymania oddechu zastosować sztuczne oddychanie.

Bezpośredni kontakt ze skórą (czystego produktu):

Natychmiast zdjąć zanieczyszczoną odzież.

Natychmiast umyć obszary ciała, które miały kontakt z produktem, nawet jeśli jest to tylko podejrzenie, dużą ilością bieżącej wody i mydła.

Bezpośredni kontakt wzrokowy (czystego produktu):

Natychmiast i dokładnie przemywać bieżącą wodą, przy otwartych powiekach, przez co najmniej 10 minut; następnie chronić oczy suchą, sterylną gazą. Natychmiast skontaktować się z lekarzem.

Nie stosować żadnych kropli ani maści do oczu przed badaniem lub zasięgnięciem porady

okulisty. Połknięcie:

Nieszkodliwy. Możliwe jest podawanie węgla aktywowanego w wodzie lub leczniczym mineralnym oleju wazelinowym.

4.2. Główne objawy i skutki, zarówno ostre, jak i opóźnione

Brak dostępnych danych.

4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej potrzeby natychmiastowej pomocy lekarskiej i leczenia

Jeśli **podrażnienie** oczu utrzymuje się, należy skonsultować się z lekarzem. W przypadku dyskomfortu należy skonsultować się z lekarzem.

SEKCJA 5 Środki gaśnicze**5.1. Środki gaśnicze**

Zalecane środki gaśnicze:

Mgła wodna, CO₂, piana, proszki chemiczne w zależności od materiałów objętych pożarem.

Środki gaśnicze, których należy unikać

Strumienie wody. Strumieni wody należy używać wyłącznie do chłodzenia powierzchni pojemnika narażonych na działanie ognia.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Brak dostępnych danych.

5.3. Zalecenia dla strażaków

Stosować ochronę dróg oddechowych.

Kask ochronny i pełna odzież ochronna.

Mgła wodna może być używana do ochrony ludzi zaangażowanych w wymieranie

Zaleca się również stosowanie niezależnego aparatu oddechowego, szczególnie w przypadku pracy w zamkniętych, słabo wentylowanych miejscach, a w każdym razie w przypadku stosowania halogenowych środków gaśniczych (fluobren, solkane 123, naf itp.).

Chłodzenie pojemników strumieniem wody

SEKCJA 6 Środki zapobiegające przypadkowemu uwolnieniu do środowiska**6.1. Osobiste środki ostrożności, sprzęt ochronny i procedury awaryjne**

6.1.1 Dla tych, którzy nie interweniują bezpośrednio:

Oddalić się od miejsca wycieku lub uwolnienia. Nie palić tytoniu. Nosić maskę, rękawice i odzież ochronną.

6.1.2 Dla tych, którzy interweniują bezpośrednio:

Wyeliminować wszystkie otwarte płomienie i możliwe źródła zapłonu. Nie

palić tytoniu. Zapewnić odpowiednią wentylację.

Evakuować zagrożony obszar i w razie potrzeby skonsultować się z ekspertem.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Zasypać wycieki ziemią lub piaskiem.

Jeśli produkt przedostał się do cieku wodnego, kanalizacji lub zanieczyścił glebę lub roślinność, należy powiadomić odpowiednie władze.

Pozostałości należy usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

6.3. Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i środki zaradcze

6.3.1 W celu zabezpieczenia

Szybko zebrać produkt, nosząc maskę i odzież ochronną.

Zebrać produkt do ponownego użycia, jeśli to możliwe, lub do utylizacji. Wchłonąć za pomocą obojętnego materiału, jeśli to możliwe. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji.

6.3.2 Czyszczenie

Po zebraniu należy umyć wodą dotknięty obszar i materiały.

6.3.1 Inne informacje:

Żaden w szczególności.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Więcej informacji można znaleźć w punktach 8 i 13.

SEKCJA 7 Obsługa i przechowywanie

**I 6 STARTERÓW
WYBIELACZA**

Wydano dnia 01.10.2012 r. - Rev. nr 2 z dnia 28.05.2015 r.

4 /
12Zgodność z rozporządzeniem (UE)
2015/830**7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznej obsługi**

Unikać kontaktu i wdychania oparów.
W zamieszkałych pomieszczeniach nie stosować na dużych powierzchniach. Nie jeść ani nie pić podczas pracy.
Zobacz także sekcję 8 poniżej.

7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności

Przechowywać w szczelnie zamkniętym oryginalnym pojemniku. Nie przechowywać w otwartych lub nieoznakowanych pojemnikach. Przechowywać pojemniki w pozycji pionowej i zabezpieczonej, unikając możliwości upuszczenia lub uderzenia.
Przechowywać w chłodnym miejscu, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego światła słonecznego.

7.3 Specjalne zastosowania końcowe

Zastosowania profesjonalne:
Przetwarzanie zdjęć i filmów

SEKCJA 8 Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej**8.1. Parametry kontrolne**

Związane z zawartymi substancjami:

Kwas octowy:

Nie ustalono limitów narażenia dla tego materiału.

- Substancja: kwas
edetynowy DNEL

Skutki ogólnoustrojowe Konsumenci długoterminowi Wdychanie = 1,5 (mg/m³) Skutki ogólnoustrojowe Konsumenci długoterminowi Doustnie = 25 (mg/kg m.c./dzień) Skutki ogólnoustrojowe Pracownicy krótkoterminowi Wdychanie = 2,5 (mg/m³) Skutki miejscowe Pracownicy krótkoterminowi Wdychanie = 2,5 (mg/m³)

8.2. Kontrola ekspozycji

Odpowiednie kontrole techniczne:

Zastosowania profesjonalne:

Nie ustalono

Indywidualne środki ochrony:

a) Ochrona oczu/twarzy Nie jest wymagana przy normalnym użytkowaniu.

b) Ochrona skóry

i) Ochrona rąk

Podczas obchodzenia się z czystym produktem należy używać rękawic ochronnych odpornych na chemikalia (EN 374-1/EN374-2/EN374-3).

ii) Więcej

Podczas pracy z czystym produktem należy nosić odzież w pełni chroniącą skórę.

c) Ochrona dróg oddechowych

Stosować odpowiednią ochronę dróg oddechowych (EN 141)

d) Zagrożenia termiczne

Brak zagrożeń do zgłoszenia

Kontrola narażenia środowiska:

Związane z zawartymi substancjami:

Kwas octowy:

Nie wdychać pyłu. Unikać kontaktu ze skórą.

SEKCJA 9 Właściwości fizyczne i chemiczne**9.1. Informacje o podstawowych właściwościach fizycznych i chemicznych**

**I 6 STARTERÓW
WYBIELACZA**

Wydano dnia 01.10.2012 r. - Rev. nr 2 z dnia 28.05.2015 r.

5 /
12Zgodność z rozporządzeniem (UE)
2015/830

Właściwości fizyczne i chemiczne	Wartość	Metoda określania
Wygląd	Płyn	

Zgodność z rozporządzeniem (UE)

2015/830

Właściwości fizyczne i chemiczne	Wartość	Metoda określania
Zapach	Bezpretensjonalny	
Próg węchowy	Niepretensjonalny	
pH	2.50 Nasycone G	miernik pH
Temperatura topnienia/krzepnięcia	Niepretensjonalny	
Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia	Niepretensjonalny	
Temperatura zapłonu	niepalny	ASTM D92
Szybkość parowania	Bezpretensjonalny	
Palność (ciała stałe, gazy)	Niepretensjonalny	
Górna/dolna granica palności lub wybuchowości	Nie określono	
Ciśnienie pary	Bezpretensjonalny	
Gęstość pary	Bezpretensjonalny	
Gęstość względna	Niepretensjonalny	
Rozpuszczalność	w wodzie	
Rozpuszczalność w wodzie	0,2 g/l przy 20 °C	
Współczynnik podziału: n-oktanol/woda	Bezpretensjonalny	
Temperatura samozapłonu	Niepretensjonalny	
Temperatura rozkładu	Niepretensjonalny	
Lepkość	Bezpretensjonalny	
Właściwości wybuchowe	niewybuchowy	
Właściwości utleniające	nieutleniający	

9.2. Inne informacje

Brak dostępnych danych.

SEKCJA 10 Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Związane z zawartymi substancjami:

Kwas octowy:

Stabilny w normalnych warunkach

10.2. Stabilność chemiczna

Brak niebezpiecznej reakcji w przypadku obchodzenia się i przechowywania zgodnie z przepisami.

10.3. Możliwość wystąpienia niebezpiecznych reakcji

Nie oczekuje się żadnych niebezpiecznych reakcji

10.4. Warunki, których należy unikać

Brak do zgłoszenia

10.5. Materiały niezgodne

Silne środki utleniające.

**I 6 STARTERÓW
WYBIELACZA**

Wydano dnia 01.10.2012 r. - Rev. nr 2 z dnia 28.05.2015 r.

7 /
12Zgodność z rozporządzeniem (UE)
2015/830**10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu**

Nie rozkłada się, gdy jest używany zgodnie z przeznaczeniem.

SEKCJA 11. Informacje toksykologiczne**11.1. Informacje na temat skutków toksykologicznych**

ATE(mieszanina)

doustnie = ∞

ATE(mieszanina)

skórnio = ∞

ATE(mieszanina)

inhalacyjnie = ∞

(a) Toksyczność ostra: Kwas edetynowy: Słabo toksyczny po spożyciu.

(b) Działanie żrące / drażniące na skórę: Kwas edetynowy:

Niedrażniący Kwas edetynowy: Kontakt ze skórą: może powodować
lekke podrażnienie(c) Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy: W przypadku kontaktu z oczami produkt
powoduje poważne podrażnienie, które może utrzymywać się przez ponad 24 godziny.

Kwas edetynowy: Nasilenie obrażeń zależy od stężenia produktu, czasu kontaktu i temperatury.

Kwas edetynowy: Działa drażniąco w kontakcie z oczami.

(d) Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę: Kwas edetynowy: Działanie uczulające: Nie zgłoszono
dowodów tego działania.(e) Działanie mutagenne na komórki rozrodcze: Kwas edetynowy: Mutogeneza: Stężenie mogące wywołać
działanie mutagenne jest bardzo wysokie. W oparciu o ograniczoną mutagenność stwierdzoną u zwierząt,
ryzyko uszkodzeń genetycznych u ludzi jest uważane za nieistotne.

(f) Rakotwórczość: Kwas edetynowy: Rakotwórczość: Nie zgłoszono dowodów na ten efekt.

(g) Szkodliwe działanie na rozrodczość: Kwas edetynowy: Działanie szkodliwe na rozrodczość: Nie zgłoszono dowodów
takiego działania.(h) Działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) narażenie jednorazowe: W oparciu o dostępne dane,
kryteria klasyfikacji nie są spełnione.(i) Działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) narażenie powtarzane: Uwaga: produkt może powodować
poważne nieodwracalne uszkodzenie zdrowia ludzkiego w następstwie długotrwałego lub powtarzanego
narażenia.(j) Zagrożenie spowodowane aspiracją: Kwas edetynowy: Wdychanie: powoduje podrażnienie
górných dróg oddechowych. E 6 STARTER WYBIELACZA:

LD50 doustnie (szczur) (mg/kg masy ciała) = 4500

LC50 Wdychanie (szczur) oparów/pyłu/aerozolu/dymu (mg/1/4h) lub gazu (ppmV/4h) =

3000 Związane z zawartymi substancjami:

Kwas octowy:

Drogi wnikania: wdychanie, połknięcie, kontakt.

Połknięcie: powoduje podrażnienie jamy ustnej, gardła i żołądka oraz problemy żołądkowo-

jelitowe. LD50 doustnie (szczur) (mg/kg masy ciała) = 4500

LC50 Wdychanie (szczur) oparów/pyłu/aerozolu/dymu (mg/1/4h) lub gazu (ppmV/4h) = 3000

SEKCJA 12. Informacje ekologiczne**12.1. Toksyczność**

Związane z zawartymi substancjami:

Kwas octowy:

toksyczność

ć dla ryb (LC50)

:

> 100 mg/l

Toksyczność dla rozwielitek (EC50)

:

> 100

mg/l

Stosować zgodnie z dobrymi praktykami pracy, unikając rozprzestrzeniania się w środowisku.

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Związane z zawartymi substancjami:

**I 6 STARTERÓW
WYBIELACZA**

Wydano dnia 01.10.2012 r. - Rev. nr 2 z dnia 28.05.2015 r.

8 /
12

Zgodność z rozporządzeniem (UE)
2015/830

Kwas octowy:

Nie ulega łatwo biodegradacji.

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Związane z zawartymi substancjami:

Kwas octowy:

Współczynnik biokoncentracji: ok. 1,8 (28 d), *Lepomis macrochirus*

Akumulacja w organizmach jest niewielka. Produkt nie został przebadany. Wskazania pochodzą od substancji/produktów o podobnym składzie lub strukturze.

12.4. Mobilność w glebie

Związane z zawartymi substancjami:

Kwas octowy:

Substancja nie wyparowuje do atmosfery z powierzchni wody. Nie można przewidzieć absorpcji do fazy stałej gleby.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Substancja/mieszanina NIE zawiera żadnych substancji PBT/vPvB zgodnie z rozporządzeniem (WE) 1907/2006, załącznik XIII.

12.6. Inne działania niepożądane

Nie zaobserwowano działań niepożądanych

SEKCJA 13. Uwagi dotyczące utylizacji**13.1. Metody przetwarzania odpadów**

Nie używać ponownie pustych pojemników. Należy je utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami. Wszelkie pozostałości produktu muszą być utylizowane zgodnie z obowiązującymi przepisami przez autoryzowane firmy.

Odzyskać, jeśli to możliwe. Wysłać do autoryzowanych zakładów utylizacji lub spalić w kontrolowanych warunkach. Postępować zgodnie z obowiązującymi przepisami lokalnymi i krajowymi.

SEKCJA 14. Informacje o transporcie**14.1. Numer UN**

Nie wchodzi w zakres przepisów dotyczących transportu towarów niebezpiecznych: transportem drogowym (ADR); transportem kolejowym (RID); transportem lotniczym (ICAO / IATA); transportem morskim (IMDG).

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Brak.

14.3. Klasy zagrożenia w transporcie

Brak.

14.4. Grupa opakowań

Brak.

14.5. Zagrożenia dla środowiska

Brak.

14.6. Specjalne środki ostrożności dla użytkowników

Brak dostępnych danych.

14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC

Transport masowy nie jest przewidziany

SEKCJA 15 Informacje prawne**15.1. Przepisy i regulacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa i ochrony środowiska specyficzne dla substancji**

**I 6 STARTERÓW
WYBIELACZA**

Wydano dnia 01.10.2012 r. - Rev. nr 2 z dnia 28.05.2015 r.

10 /
12

Zgodność z rozporządzeniem (UE)
2015/830

Dekret legislacyjny **30/21a/1m99is7cne**. I a 5 2 (Klasyfikacja, pakowanie i etykietowanie substancji niebezpiecznych). Dekret legislacyjny 14/3/2003 nr 65

**I 6 STARTERÓW
WYBIELACZA**

Wydano dnia 01.10.2012 r. - Rev. nr 2 z dnia 28.05.2015 r.

11 /
12Zgodność z rozporządzeniem (UE)
2015/830

(Klasyfikacja, pakowanie i etykietowanie preparatów niebezpiecznych). D.Lgs. 2/2/2002 n. 25 (Ryzyko wynikające z czynników chemicznych w miejscu pracy). D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limity narażenia zawodowego); D.M. 03/04/2007 (Wdrożenie dyrektywy nr 2006/8/WE). Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH), rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 (CLP), rozporządzenie (WE) nr 790/2009.D.Lgs. 21 września 2005 r. nr 238 (dyrektywa Seveso Ter).

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Dostawca przeprowadził ocenę bezpieczeństwa chemicznego

SEKCJA 16 Inne informacje**16.1. Inne informacje**

Punkty zmienione w stosunku do poprzedniej wersji: 1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane, 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny, 2.2. Elementy oznakowania, 2.3. Inne zagrożenia, 3.2 Mieszaniny, 4.1. Opis środków pierwszej pomocy, 4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia, 4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym, 5.1. Środki gaśnicze, 5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną, 5.3. Zalecenia dla strażaków, 6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska, 6.3. Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia, 6.4. Odniesienia do innych sekcji, 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania, 7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności, 8.1. Parametry kontroli, 8.2. Kontrola narażenia, 9.2. Inne informacje, 10.1. Reaktywność, 10.2. Stabilność chemiczna, 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji, 10.4 Warunki, których należy unikać, 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu, 11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych, 12.1. Toksyczność, 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu, 12.3. Zdolność do bioakumulacji, 12.4. Mobilność w glebie, 12.6. Inne szkodliwe skutki działania, 13.1. Numer UN, 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN, 14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie, 14.4. Grupa pakowania, 14.5. Szczególne środki ostrożności dla użytkownika, 14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC, 15.2.

Opis zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia narażenie na
punkt 3 H319 = Działa drażniąco na oczy.

H332 = Działa szkodliwie w następstwie wdychania.

H373 = Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane

. Klasyfikacja na podstawie danych wszystkich składników mieszaniny

Główne odniesienia normatywne:

Dyrektywa 1999/45/WE

Dyrektywa 2001/60/WE

Rozporządzenie

2008/1272/WE

Rozporządzenie

2010/453/WE

Rozporządzenie 529/2012 i późniejsze aktualizacje

*** Niniejszy arkusz anuluje i zastępuje wszelkie poprzednie wydania.