

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

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

**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 formułacji 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**

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

Piktogramy:

Brak.

Kody klas i kategorii zagrożenia:

Niebezpieczne

Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia:

Niebezpieczne

**2.2. Elementy etykiety**

Etykietowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr  
1272/2008: Piktogramy, kody ostrzegawcze:

Brak.

Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia:

Niebezpieczne

Kody dodatkowych zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia:

EUH210 - Karta charakterystyki dostępna na żądanie. Zwroty  
wskazujące środki ostrożności:

Żaden w szczególności.

---

Wydano dnia 13.06.2011 r. - Rev. nr 3 z dnia 19.12.2016 r.

# 2 /  
15Zgodność z rozporządzeniem (UE)  
2015/830**2.3. Inne zagrożenia**

Substancja/mieszanina NIE zawiera żadnych substancji PBT/vPvB zgodnie z rozporządzeniem (WE) 1907/2006, załącznik XIII Brak informacji o innych zagrożeniach

**SEKCJA 3. Skład/informacja o składnikach****3.1 Substancje**

Nie dotyczy

**3.2 Mieszanki**

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

Uwaga B - Niektóre substancje (kwasy, zasady itp.) są wprowadzane do obrotu w roztworach wodnych w różnych stężeniach i dlatego wymagają innej klasyfikacji i oznakowania, ponieważ zagrożenia różnią się w zależności od stężenia. W części 3 ogólne oznaczenie, takie jak "kwas azotowy...%" jest stosowane dla substancji, którym towarzyszy uwaga B. W takim przypadku dostawca musi podać na etykiecie stężenie roztworu w procentach. Stężenie wyrażone w procentach jest zawsze rozumiane jako waga/waga, chyba że określono inaczej.

Substancja	Stężenie [w/w]	Klasyfikacja	Indeks	CAS	EINECS	REACH
Kwas azotowy 68 % Uwagi: B	> 1 <= 5%	Ox. Liq. 2, H272; Skin Corr. 1A, H314	007-004-00-1	7697-37-2	231-714-2	01 211948729 7 23
Bromek potasu	> 1 <= 5%	Eye Irrit. 2, H319		7758-02-3	231-830-3	01-2119962 195-33

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

Wdychanie:

Przewietrzyć pomieszczenie. Natychmiast wyprowadzić pacjenta ze skażonego środowiska i zapewnić mu odpoczynek w dobrze wentylowanym miejscu. W razie złego samopoczucia skonsultować się z lekarzem.

Bezpośredni kontakt ze skórą (czystego produktu):

Dokładnie umyć wodą z mydłem. Bezpośredni kontakt

z oczami (czystego produktu):

Natychmiast przemywać dużą ilością wody przez co najmniej 10 minut.

Połykanie:

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 szczególnego postępowania z poszkodowanym**

Brak dostępnych danych.

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

Zalecane środki gaśnicze:

Rozpylona woda, CO<sub>2</sub>, 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 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**

Zabezpieczyć wycieki ziemią lub piaskiem.

Jeśli produkt przedostał się do ciekłu 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

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**

### **7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznej obsługi**

Unikać kontaktu i wdychania oparów. Nie

jeść ani nie pić podczas pracy. Patrz

także sekcja 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.

Wydano dnia 13.06.2011 r. - Rev. nr 3 z dnia 19.12.2016 r.

# 4 /  
15

Zgodność z rozporządzeniem (UE)

2015/830

---

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 azotowy 68 %:

TLV: 2 ppm jako TWA 4 ppm jako STEL (ACGIH 2006).

MAK: 2 ppm 5,2 mg/m<sup>3</sup> Kategoria ograniczenia szczytowego: I(1); Grupa ryzyka ciąży: D; (DFG 2006).

- Substancja: Kwas azotowy

68 % DNEL

Skutki miejscowe Długotrwale Pracownicy Wdychanie = 2,6

Skutki miejscowe Konsumenci długoterminowi Wdychanie = 1,3

(mg/m<sup>3</sup>) Skutki miejscowe Pracownicy krótkoterminowi Wdychanie

= 1,3 (mg/m<sup>3</sup>) Skutki miejscowe Konsumenci krótkoterminowi

Wdychanie = 0,65 (mg/m<sup>3</sup>)

- Substancja: bromek potasu

DNEL

Skutki ogólnoustrojowe Pracownicy długotrwale Wdychanie = 4,75

(mg/m<sup>3</sup>) Skutki ogólnoustrojowe Pracownicy długotrwale Skóra = 95

(mg/kg m.c./dzień) Skutki ogólnoustrojowe Konsumenci długotrwale

Wdychanie = 1,66 (mg/m<sup>3</sup>) Skutki ogólnoustrojowe Konsumenci

długotrwale Skóra = 95 (mg/kg m.c./dzień) Skutki ogólnoustrojowe

Konsumenci długotrwale Doustnie = 0,475 (mg/kg m.c./dzień) PNEC

Woda słodka = 0,52 (mg/l)

Woda morska = 41 (mg/l)

Emisje przerywane = 109 (mg/l) STP

= 100 (mg/l)

Gleba = 3,2 (mg/kg gleby)

**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

Nosić normalną odzież roboczą.

c) Ochrona dróg oddechowych

Nie jest to konieczne do normalnego użytkowania.

d) Zagrożenia termiczne

Brak zagrożeń do zgłoszenia

Kontrola narażenia środowiska:

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

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

Wydano dnia 13.06.2011 r. - Rev. nr 3 z dnia 19.12.2016 r.

# 6 /  
15

Zgodność z rozporządzeniem (UE)  
~~2015/830~~

---

---

Wydano dnia 13.06.2011 r. - Rev. nr 3 z dnia 19.12.2016 r.

# 7 /  
15Zgodność z rozporządzeniem (UE)  
2015/830

Właściwości fizyczne i chemiczne	Wartość	Metoda określania
Wygląd	Płyn	
Zapach	Bezpretensjonalny	
Próg węchowy	Bezpretensjonalny	
pH	5,50 ± 0,10 przy 25 °C	Miernik pH
Temperatura topnienia/krzepnięcia	Niepretensjonalny	
Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia	> 100 °C	
Temperatura zapłonu	niepalny	ASTM D92
Szybkość parowania	nie dotyczy	
Palność (ciała stałe, gazy)	Niepretensjonalny	
Górna/dolna granica palności lub wybuchowości	Niepretensjonalny	
Ciśnienie pary	Bezpretensjonalny	
Gęstość pary	Niepretensjonalny	
Gęstość względna	1,300 ± 0,010 przy 25°C	
Rozpuszczalność	w wodzie	
Rozpuszczalność w wodzie	Kompletny	
Współczynnik podziału: n-oktanol/woda	Bezpretensjonalny	
Temperatura samozapłonu	Bezpretensjonalny	
Temperatura rozkładu	Bezpretensjonalny	
Lepkość	Bezpretensjonalny	
Właściwości wybuchowe	niewybuchowy	
Właściwości utleniające	nieutleniający	

## 9.2. Inne informacje

p

## SEKCJA 10 Stabilność i reaktywność

### 10.1. Reaktywność

Związane z zawartymi substancjami:

Kwas azotowy 68 %:

KWAS CYTRYNOWY: rozkłada się w temperaturze 84°C z możliwością samozapłonu. Bromek potasu:

Reaguje wybuchowo z trójfluorkiem bromu.

### 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**

Może wytwarzać łatwopalne gazy w kontakcie z metalami elementarnymi, azotkami, siarczkami nieorganicznymi, silnymi środkami redukującymi. Może wytwarzać toksyczne gazy w kontakcie z siarczkami nieorganicznymi, silnymi środkami redukującymi.

**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) skórnice

= ∞ ATE(mieszanina)

inhalacyjnie = ∞

- (a) Toksyczność ostra: w oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- (b) działanie żrące/drażniące na skórę: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- (c) Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- (d) Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- (e) Działanie mutagenne na komórki rozrodcze: w oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- (f) Rakotwórczość: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- (g) Szkodliwe działanie na rozrodczość: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- (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: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- (j) Zagrożenie spowodowane aspiracją : W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione. Zagrożenia dla zdrowia :

Kontakt z oczami: Przypadkowy kontakt produktu z oczami może spowodować podrażnienie.

Kontakt ze skórą: Produkt nie jest drażniący. Powtarzający się i długotrwały bezpośredni kontakt może odłuszczyć i podrażnić skórę, powodując w niektórych przypadkach zapalenie skóry.

Połykanie: Połyknięty produkt może powodować podrażnienie błon śluzowych gardła i przewodu pokarmowego, powodując nieprawidłowe objawy trawienne i zaburzenia jelitowe.

Wdychanie: Długotrwałe narażenie na opary lub mgły produktu może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

Związane z zawartymi substancjami:

Kwas azotowy 68%:

DROGI NARAŻENIA: Poważne skutki miejscowe przez wszystkie drogi narażenia.

RYZIKO WDYCHANIA: Szkodliwe zanieczyszczenie powietrza może być bardzo szybko osiągnięte przez odparowanie substancji w temperaturze 20°C.

SKUTKI KRÓTKOTRWAŁEGO NARAŻENIA: Substancja działa żrąco na oczy, skórę i drogi oddechowe. Działa żrąco po połykaniu. Wdychanie może powodować obrzęk płuc (patrz Uwagi). Efekty mogą być opóźnione (patrz Uwagi).

SKUTKI POWTARZAJĄCEGO SIĘ LUB DŁUGOTRWAŁEGO NARAŻENIA: Płuca mogą ulec uszkodzeniu w wyniku powtarzającego się lub długotrwałego narażenia na działanie oparów. Substancja może oddziaływać na zęby, powodując ich erozję. OSTRE ZAGROŻENIA/OBJAWY

WDYCHANIE Uczucie pieczenia. Kaszel. Trudności w oddychaniu. Dusznosc. Ból gardła. Objawy mogą wystąpić z opóźnieniem (patrz Uwagi).

CUTE Poważne oparzenia skóry. Ból. Żółte przebarwienia.

OCZY Zaczerwienienie. Ból. Oparzenia

Ból gardła. Ból brzucha. Uczucie pieczenia w gardle i klatce piersiowej. Wstrząs lub zapaść. Wymioty.

Wydano dnia 13.06.2011 r. - Rev. nr 3 z dnia 19.12.2016 r.

# 9 /  
15

Zgodność z rozporządzeniem (UE)

2015/830

---

W zależności od stopnia narażenia wskazane są okresowe badania kliniczne. Objawy obrzęku płuc nie obejmują

---

Wydano dnia 13.06.2011 r. - Rev. nr 3 z dnia 19.12.2016 r.

# 10 /  
15Zgodność z rozporządzeniem (UE)  
2015/830

występują przed kilkoma godzinami lub kilkoma dniami i są nasilane przez wysiłek fizyczny. Bromek potasu:

LD50 doustnie (szczur) (mg/kg masy ciała) = 2000

LD50 Skórna (szczur lub królik) (mg/kg masy ciała) = 2000

## **SEKCJA 12. Informacje ekologiczne**

### **12.1. Toksyczność**

Związane z zawartymi substancjami:

Kwas azotowy 68 %:

Toksyczność ostra u ryb: średnie śmiertelne pH (96 h) ok. 3,7 dla *Oncorhynchus mykiss*.

Toksyczność ostra u bezkręgowców wodnych: średnie śmiertelne pH (48 h) 4,4 - 4,7 dla

*Ceriodaphnia dubia* C(E)L50 (mg/l) = 200

Bromek potasu:

LC50 : Ryby *Oryzias latipes* Wartość = 30,9 g/l Czas trwania testu : 96

h EC50 : *Daphnia magna* Wartość > 100 mg/l Czas trwania

testu : 48 h

EC50 : Alga *Skeletonema costatum* Wartość > 440 mg/l Okres badania : 72 h

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

### **12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu**

Związane z zawartymi substancjami:

Kwas azotowy 68 %:

Jest neutralizowany przez minerały w wodzie; jon azotanowy utrzymuje się dłużej, ale jest spożywany jako składnik odżywczy roślin.

Bromek potasu:

KBr jest solą nieorganiczną, która całkowicie dysocjuje w środowisku wodnym na jony bromkowe i manganowe.

Ulega również degradacji w glebie do jonów bromkowych

### **12.3. Zdolność do bioakumulacji**

Związane z zawartymi substancjami:

Kwas azotowy 68 %:

Informacje niedostępne.

Bromek potasu:

Nie przewiduje się możliwości bioakumulacji.

### **12.4. Mobilność w glebie**

Związane z zawartymi substancjami:

Kwas azotowy 68 %:

Informacje niedostępne.

Bromek potasu:

Brak szczegółowych informacji na temat tego produktu.

### **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. Postępować zgodnie z obowiązującymi przepisami lokalnymi lub krajowymi.

Wydano dnia 13.06.2011 r. - Rev. nr 3 z dnia 19.12.2016 r.

# 11 /  
15

Zgodność z rozporządzeniem (UE)  
~~2015/830~~

---

Wydano dnia 13.06.2011 r. - Rev. nr 3 z dnia 19.12.2016 r.

# 12 /  
15Zgodność z rozporządzeniem (UE)  
2015/830**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 dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny**

Dekret legislacyjny 3/2/1997 nr 52 (Klasyfikacja, pakowanie i etykietowanie substancji niebezpiecznych). Dekret legislacyjny 14/3/2003 nr 65 (Klasyfikacja, pakowanie i etykietowanie preparatów niebezpiecznych). Dekret legislacyjny 2/2/2002 nr 25 (Ryzyko związane z czynnikami chemicznymi 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 nie przeprowadził oceny 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, 2.3. Inne zagrożenia, 3.2 Mieszaniny, 8.1. Parametry dotyczące kontroli, 8.2. Kontrola narażenia, 10.5. Materiały niezgodne, 11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych, 13.1.

Metody przetwarzania odpadów

Opis zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia narażenie

Wydano dnia 13.06.2011 r. - Rev. nr 3 z dnia 19.12.2016 r.

# 13 /  
15

Zgodność z rozporządzeniem (UE)

2015/830

---

na punkt 3 H272 = Może intensyfikować pożar;  
utleniający.

---

Wydano dnia 13.06.2011 r. - Rev. nr 3 z dnia 19.12.2016 r.

# 14 /  
15

Zgodność z rozporządzeniem (UE)  
~~2015/830~~

---

H314 = Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia  
oczu. H319 = Powoduje poważne podrażnienie oczu.  
Klasyfikacja na podstawie danych dotyczących wszystkich składników  
mieszaniny Główne odniesienia regulacyjne  
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.

---