

Vydáno dne 06.06.2011 - Rev. č. 6 ze dne

09.01.201

7# 1 / 10

V souladu s nařízením (EU) 2015/830

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

Obchodní název: E 6 PRIMO SVILUPPO Obchodní
kód: E 6 PRIMO SVILUPPO

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Fotografický proces
Odvětví použití:
Profesionální
použití[SU22] Kategorie
produktů:
Fotochemikálie
Kategorie procesů:
Míchání nebo směšování v dávkových procesech pro formulaci přípravků a předmětů[PROC5]
Použití se nedoporučuje.
Nepoužívejte k jiným než uvedeným účelům

1.3. Údaje o dodavateli bezpečnostního listu

BELLINI FOTO S.r.l.
VIA FERRIERA, 68 - 06089 - TORGIANO - PERUGIA
ITÁLIE
Tel +39 075 985 174 Fax +39 075 985 288

E-mail: info@bellinifoto.it - Web: www.bellinifoto.it
E-mailová technická pomoc: enrico.pompili@bellinifoto.it

Vyrobil
BELLINI FOTO S.r.L.
Via Ferriera, 68 06089 TORGIANO - PG - ITÁLIE Tel. +39 075 985174

1.4. Nouzové telefonní číslo

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

ODDÍL 2. Identifikace nebezpečí**2.1. Klasifikace látky nebo směsi**

2.1.1 Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008:
Piktogramy:
GHS07
Kódy tříd a kategorií nebezpečnosti:
Dráždí kůži 2, dráždí oči 2
Kódy standardních vět o nebezpečnosti:
H315 - Způsobuje podráždění kůže
H319 - Způsobuje vážné podráždění očí.
Při styku s očima způsobuje výrobek značné podráždění, které může trvat déle než 24 hodin; při styku s kůží způsobuje značné záněty s erytémem, strupy nebo otoky.

2.2. Prvky štítků

Označení v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008:
Piktogramy, výstražné kódy:
GHS07 - Upozornění
Kódy standardních vět o



nebezpečnosti: H315 - Způsobuje
podráždění kůže
H319 - Způsobuje vážné podráždění očí.

Vydáno dne 06.06.2011 - Rev. č. 6 ze dne 09.01.2017

2 / 13

V souladu s nařízením (EU) 2015/830

Kódy pro další standardní věty o nebezpečnosti:

nepoužije se

Upozornění

Prevence

P280 - Používejte rukavice ochranný oděv Chraňte oči a obličej. Reakce

P337+P313 - Pokud podráždění očí přetrvává, vyhledejte lékaře.

2.3. Další nebezpečí

Látka/směs NEOBSAHUJE žádné látky PBT/vPvB podle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha XIII Žádné informace o dalších nebezpečnostech.

ODDÍL 3. Složení/informace o složkách**3.1 Látky**

Nepoužije se

3.2 Směsi

Úplné znění standardních vět o nebezpečnosti je uvedeno v bodě 16.

Látka	Koncentrace [w/w]	Klasifikace	Index	CAS	EINECS	REACH
Hydrochinon sulfát draselný	> 5 <= 10%	Dráždí kůži 2, H315; dráždí oči 2, H319; STOT SE 3, H335		21799-87-1	244-584-7	
diethylenglykol	> 5 <= 10%	Akutní toxicita. 4, H302; STOT RE 2, H373	603-140-00-6	111-46-6	203-872-2	01-2119457 857-21
Bezvodý uhličitan draselný	> 5 <= 10%	Dráždí kůži 2, H315; dráždí oči 2, H319; STOT SE 3, H335		584-08-7	209-529-3	01-2119532 646-36-001 0
hydroxid draselný	> 1 < 2%	Žiravost pro kůži 2, H315; Dráždivost pro oči 2, H319	019-002-00-8	1310-58-3	215-181-3	01-2119487 136-33

ODDÍL 4. Opatření první pomoci**4.1. Popis opatření první pomoci**

Inhalace:

Místnost vyvětrejte. Okamžitě vyveďte pacienta z kontaminovaného prostředí a ponechte ho v klidu v dobře větrané místnosti. Pokud se necítíte dobře, vyhledejte lékaře.

Přímý kontakt s kůží (čistého produktu):

Kontaminovaný oděv okamžitě odstraňte.

Místa na těle, která přišla do styku s přípravkem, i když je to jen podezřelé, okamžitě omyjte velkým množstvím tekoucí vody a mýdla.

Přímý kontakt s očima (čistého produktu):

Okamžitě důkladně omyjte tekoucí vodou s otevřenými víčky po dobu nejméně 10 minut; poté oči chraňte suchou sterilní gázou. Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

Nepoužívejte žádné oční kapky ani masti před vyšetřením nebo doporučením oftalmologa. Požití:

Není nebezpečný. Aktivní uhlí je možné podávat ve vodě nebo v minerálním oleji s léčivou vazelinou.

4.2. Hlavní příznaky a účinky, akutní i opožděné

Nejsou k dispozici žádné údaje.

4.3. Údaj o případné potřebě okamžité lékařské péče a zvláštního ošetření.

Pokud dojde k podráždění kůže: vyhledejte lékaře. Pokud podráždění očí přetrvává, vyhledejte lékaře.

ODDÍL 5. Protipožární opatření**5.1. Hasicí média**

Doporučená hasicí média:

Vodní sprej, CO₂, pěna, chemické prášky v závislosti na požáru. Hasicí prostředky, kterým se vyhněte

Vodní trysky. Vodní proudy používejte pouze k ochlazování povrchů nádob vystavených ohni.

5.2. Zvláštní nebezpečnost látky nebo směsi

Nejsou k dispozici žádné údaje.

5.3. Doporučení pro hasiče

Používejte ochranu dýchacích cest.

Ochranná přilba a kompletní ochranný oděv.

Vodní mlha může být použita k ochraně lidí zapojených do vymírání

Doporučuje se také používat autonomní dýchací přístroj, zejména při práci v uzavřených, špatně větraných prostorách a v každém případě při použití halogenovaných hasiv (fluobren, solkan 123, naf atd.).

Chlazení nádob vodními tryskami

ODDÍL 6. Opatření při náhodném úniku**6.1. Osobní bezpečnostní opatření, ochranné prostředky a nouzové postupy**

6.1.1 Pro ty, kteří nezasahují přímo:

Vzdalte se od okolí úniku nebo rozlití. Nekuřte. Používejte masku, rukavice a ochranný oděv.

6.1.2 Pro ty, kteří zasahují přímo:

Odstraňte všechny otevřené ohně a možné zdroje vznícení. Nekuřte.

Zajistěte dostatečné větrání.

Evakuujte nebezpečnou oblast a v případě potřeby vyhledejte odborníka.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Netěsnosti zajistěte zeminou nebo pískem.

Pokud výrobek vnikl do vodního toku, kanalizace nebo kontaminoval půdu či vegetaci, oznamte to příslušným orgánům.

Zbytky zlikvidujte v souladu s platnými předpisy.

6.3. Metody a materiály pro izolaci a sanaci

6.3.1 Pro izolaci

Výrobek rychle sbírejte v masce a ochranném oděvu.

Pokud je to možné, shromážděte výrobek k opětovnému použití nebo k likvidaci. Pokud je to možné, pohlťte jej inertním materiálem. Zabraňte vniknutí do kanalizace.

6.3.2 Pro čištění

Po sběru omyjte postižené místo a materiály vodou.

6.3.1 Další informace:

Žádný konkrétní.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Další informace naleznete v bodech 8 a 13.

ODDÍL 7. Manipulace a skladování**7.1. Opatření pro bezpečnou manipulaci**

Zamezte kontaktu s výpary a jejich vdechování.

Používejte ochranné rukavice. Chraňte si oči a obličej. Při práci nejezte a nepijte.

Viz také oddíl 8 níže.

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování, včetně případných neslučitelností

Uchovávejte v těsně uzavřeném původním obalu. Neskladujte v otevřených nebo neoznačených obalech. Uchovávejte nádoby ve svislé poloze a bezpečně, aby nedošlo k jejich pádu nebo nárazu.

Skladujte na chladném místě, mimo dosah zdrojů tepla a přímého slunečního záření.

7.3 Zvláštní konečná použití

Profesionální použití:

Zpracování fotografií a filmů

ODDÍL 8. Kontrola expozice/osobní ochrana**8.1. Kontrolní parametry**

- Látka: diethylenglykol

DNEL

Systémové účinky Dlouhodobé účinky na pracovníky Inhalace = 22,11

(mg/m³) Systémové účinky Dlouhodobé účinky na pracovníky Derma =

1,37 (mg/kg tělesné hmotnosti/den) Systémové účinky Dlouhodobé účinky

na spotřebitele Inhalace = 12 (mg/m³) Systémové účinky Dlouhodobé

účinky na spotřebitele Derma = 21 (mg/kg tělesné hmotnosti/den)

Systémové účinky Krátkodobé účinky na pracovníky Inhalace = 60

(mg/m³)

Lokální účinky Dlouhodobé účinky Pracovníci Vdechnutí = 22,11

Lokální účinky Dlouhodobé spotřebitelé Orální = 12 (mg/kg tělesné

hmotnosti/den) Lokální účinky Dlouhodobé spotřebitelé Inhalační = 12

(mg/m³) PNEC

Sladká voda = 3,17 (mg/l)

Sediment Sladká voda = 1,2 (mg/kg/sediment)

Mořská voda = 0,317 (mg/l)

Sediment Mořská voda = 1,2 (mg/kg/sediment)

Přerušované emise = 10 (mg/l)

STP = 31,7 (mg/l)

Půda = 0,129 (mg/kg půdy)

- Látka: uhličitán draselný bezvodý

DNEL

Lokální účinky Dlouhodobé účinky Pracovníci Vdechnutí = 10

Lokální účinky Dlouhodobé pracovníky Dermální = 16 (mg/kg tělesné

hmotnosti/den) Lokální účinky Dlouhodobé spotřebitele Dermální = 8

(mg/kg tělesné hmotnosti/den) Lokální účinky Dlouhodobé

spotřebitele Inhalační = 10 (mg/m³)

- Látka: hydroxid draselný

DNEL

Lokální účinky Dlouhodobé účinky Pracovníci Vdechnutí = 1

Lokální účinky Dlouhodobé spotřebitelé Perorální = 1 (mg/kg tělesné hmotnosti/den)

Vydáno dne 06.06.2011 - Rev. č. 6 ze dne 09.01.2017

5 / 13

V souladu s nařízením (EU) 2015/830

8.2. Kontrola expozice

Vhodné technické kontroly:

Profesionální použití:

Nebylo zjištěno

Individuální ochranná opatření:

a) Ochrana očí/obličeje

Při manipulaci s čistým produktem používejte ochranné brýle (klecové brýle) (EN 166).

b) Ochrana pokožky

i) Ochrana rukou

Při manipulaci s čistým produktem používejte ochranné rukavice odolné proti chemikáliím (EN 374-1/EN374-2/EN374-3).

ii) Více na

Při manipulaci s čistým produktem noste oděv, který plně chrání pokožku.

c) Ochrana dýchacích cest

Pro běžné použití není nutné.

d) Tepelná rizika

Žádná nebezpečí, která by bylo třeba

hlásit Kontroly expozice životního

prostředí:

Souvisí s obsaženými látkami:

Bezvodý uhličitán draselný:

Na pracovišti nejezte, nepijte a nekuřte. Ochrana

dýchacích cest

V případě výskytu prachu se doporučuje používat protiprachovou

masku. Ochrana rukou

Používejte gumové rukavice schválené podle normy EN374. Ochrana očí

Ochranné brýle s boční ochranou (EN 166). Další

informace o struktuře technických zařízení

Pracovní prostředí musí být dostatečně větrané. Pokud je to možné, instalujte lokální zdroje odsávání a účinné systémy všeobecné výměny vzduchu. Pokud tato opatření nepostačují k udržení koncentrací částic a par rozpouštědel pod limitem expozice, musí být použity vhodné prostředky na ochranu dýchacích cest.



ODDÍL 9. Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Fyzikální a chemické vlastnosti	Hodnota	Metoda stanovení
Vzhled	Kapalina	
Vůně	Nepředpisové	
Čichový práh	Nepředpisové	
pH	9,80 ± 0,10 při 25 °C	pH metr
Bod tání/tunutí	Nepředpisové	
Počáteční bod varu a rozsah varu	Nepředpisové	
Bod vzplanutí	nehořlavé	ASTM D92
Rychlost odpařování	nepoužije se	
Hořlavost (pevné látky, plyny)	Nepředpisové	
Horní/dolní hranice hořlavosti nebo výbušnosti	Nepředpisové	
Tlak par	Nepředpisové	
Hustota par	Nepředpisové	
Relativní hustota	1,290 ± 0,010 při 25 °C	
Rozpustnost	ve vodě	
Rozpustnost ve vodě	Kompletní	
Fyzikální a chemické vlastnosti	Hodnota	Metoda stanovení

Vydáno dne 06.06.2011 - Rev. č. 6 ze dne 09.01.2017

7 / 13

V souladu s nařízením (EU) 2015/830

Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda	Nepředpisové	
Teplota samovznícení	nehořlavé	
Teplota rozkladu	Nepředpisové	
Viskozita	Nepředpisové	
Výbušné vlastnosti	nevýbušné	
Oxidační vlastnosti	neoxidující	

9.2. Další informace

Nejsou k dispozici žádné údaje.

ODDÍL 10. Stabilita a reaktivita**10.1. Reaktivita**

Souvisí s obsaženými látkami:

diethylenglykol:

Při správném skladování a použití nedochází k nebezpečným reakcím.

Bezvodý uhličitán draselný:

Při správném skladování a použití není nebezpečná. hydroxid draselný:

Reaguje s vodou a kyselinami.

10.2. Chemická stabilita

Žádná nebezpečná reakce, pokud se s ním manipuluje a skladuje v souladu s předpisy.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Neočekávají se žádné nebezpečné reakce

10.4. Podmínky, kterým je třeba se vyhnout

Žádná zpráva

10.5. Neslučitelné materiály

Při styku s halogenovanými organickými látkami, elementárními kovy může vytvářet hořlavé plyny.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Při použití k určenému účelu se nerozkládá.

ODDÍL 11. Toxikologické informace**11.1. Informace o toxikologických účincích**

ATE(směs) orální = 62 376,6 mg/kg

ATE(směs) dermální = 261 904,8

mg/kg ATE(směs) inhalační = 2

619,0 mg/l/4 h

(a) akutní toxicita: uhličitán draselný bezvodý: Způsobuje podráždění úst, hrdla, žaludku a problémy.

gastrointestinální

(b) Žíravost/dráždivost pro kůži: Při styku s kůží způsobuje výrobek značné záněty s erytémem, strupy nebo otoky.

Bezvodý uhličitán draselný: Žíravý účinek při kontaktu s očima a může způsobit těžké popáleniny a hluboké vředy, které mohou zanechat jizvy.

Bezvodý uhličitán draselný: Způsobuje podráždění kůže.

hydroxid draselný: silně žíravý pro kůži a sliznice.

(c) Těžké poranění/podráždění očí: Při zasažení očí způsobuje výrobek těžké podráždění, které může trvat déle než 24 hodin.

Bezvodý uhličitán draselný: Závažnost poranění závisí na koncentraci produktu, době kontaktu a teplotě.

Bezvodý uhličitán draselný: Způsobuje vážné podráždění očí.

hydroxid draselný: Silně žíravý.

(d) Senzibilizace dýchacích cest nebo kůže: Bezvodý uhličitán draselný: Může způsobit mírné podráždění.

(e) Mutagenita v zárodečných buňkách: Bezvodý uhličitán draselný: Koncentrace, která může vyvolat mutagenní účinky, je velmi vysoká. Na základě omezené mutagenity zjištěné u zvířat se riziko genetického poškození u lidí považuje za nevýznamné.

(f) karcinogenita: uhličitán draselný bezvodý: Nebyly hlášeny žádné důkazy o tomto účinku.

(g) Reprodukční toxicita: Bezvodý uhličitán draselný: Nebyly hlášeny žádné důkazy o tomto účinku.

(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 kritéria klasifikace splněna.

(j) Nebezpečí vdechnutí: Bezvodý uhličitán draselný: Způsobuje podráždění horních cest

dýchacích. Souvisí s obsaženými látkami:

Hydrochinon sulfát draselný:

LD50 Perorální (potkan) (mg/kg tělesné hmotnosti) = 3200

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

1000 diethylen glykol:

Při požití škodlivý, způsobuje nevolnost, zvracení, gastrointestinální poruchy. Výrobek může mít škodlivé účinky na lidské zdraví.

LD50 Perorální (potkan) (mg/kg tělesné hmotnosti) = 19600

LD50 Dermální (potkan nebo králík) (mg/kg tělesné hmotnosti) = 13300

LC50 Inhalace (potkan) par/prachu/aerosolu/dýmu (mg/1/4h) nebo plynu (ppmV/4h) = 4,6

Bezvodý uhličitán draselný

Výrobek může mít škodlivé účinky na lidské zdraví. LD50

Orální (potkan) (mg/kg tělesné hmotnosti) = 2000

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

LC50 Inhalace (potkan) par/prachu/aerosolu/dýmu (mg/1/4h) nebo plynu (ppmV/4h) = 5

hydroxid draselný:

Cesty expozice: Látka může být absorbována do těla vdechováním aerosolů a požitím.

RIZIKA VDECHNUTÍ: Odpařování při 20 °C je zanedbatelné, nicméně lze rychle dosáhnout škodlivé koncentrace částic ve vzduchu.

ÚČINKY KRÁTKODOBÉ EXPOZICE: Žíravý Látka je velmi žíravá pro oči, kůži a dýchací cesty. Žíravý při požití.

Vdechnutí aerosolu této látky může způsobit otok plic (viz poznámky).

ÚČINKY OPAKOVANÉ NEBO DLOUHODOBÉ EXPOZICE: Opakovaný nebo dlouhodobý kontakt s kůží může způsobit dermatitidu.

AKUTNÍ RIZIKA/SYMPTOMY

INHALACE Žíravý. Pocit pálení. Bolest v krku. Kašel. Ztížené dýchání. Dýchavičnost. Příznaky se mohou objevit pozdě (viz Poznámky).

CUTE Corrosive. Zčervenání. Bolest. Puchýře. Těžké popáleniny kůže. OČI

Žíravé. Zčervenání. Bolest. Rozmazané vidění. Těžké hluboké popáleniny.

Žíravost Žíravina. Bolesti břicha. Pocit pálení. Šok nebo kolaps.

N O T E Limitní hodnota expozice nesmí být v žádném okamžiku pracovní expozice překročena. Příznaky plicního edému se často projeví až po několika hodinách a zhoršuje je fyzická námaha. Jsou

Vydáno dne 06.06.2011 - Rev. č. 6 ze dne 09.01.2017

9 / 13

V souladu s nařízením (EU) 2015/830

proto je nezbytný odpočinek a lékařské pozorování.

LD50 Perorální (potkan) (mg/kg tělesné hmotnosti)
= 333

LD50 Dermální (potkan nebo králík) (mg/kg tělesné hmotnosti) = 50

ODDÍL 12. Ekologické informace

12.1. Toxicita

Souvisí s obsaženými látkami:

diethylenglykol:

Mořské řasy *Scenedesmus quadricauda* Hodnota = 2700 mg/l Nazkoušku *Daphnia magna* Hodnota = 84000 mg/l Na zkoušku:48 h Bakterie *Pseudomonas putida* Hodnota = 8000 mg/l Nazkoušku: 16 h Ryby *Gambusia affinis* Hodnota > 32000 mg/l Na

zkoušku: 96 h Bezvodý uhličitán draselný

EC50 (KARBONÁT POTASIA ; č. CAS: 584-08-7)

Daphnia pulex Hodnota = 200 mg/l Doba zkoušky: 48 h

LC50 (KARBONÁT POTASIA ; č. CAS: 584-08-7)

Ryby *Oncorhynchus mykiss* Hodnota = 68 mg/l

C(E)L50 (mg/l) = 200

hydroxid draselný:

LC50: Ryby *Gambusia affinis* Hodnota = 80 mg/l Doba testu: 96 h

LC50: Vodní mikroorganismy hemostatická hodnota = 80 mg/l Doba testu: 24 h

Používejte v souladu se správnou pracovní praxí, aby nedošlo k rozptýlení v životním prostředí.

12.2. Perzistence a rozložitelnost

Souvisí s obsaženými látkami:

diethylenglykol:

Snadno biologicky

odbouratelné.

Bezvodý uhličitán draselný:

O tomto produktu nejsou k dispozici žádné specifické informace.

hydroxid draselný:

Není snadno biologicky odbouratelný

12.3. Bioakumulační potenciál

Souvisí s obsaženými látkami:

diethylenglykol:

Slabě bioakumulativní.

Bezvodý uhličitán draselný:

Možnost bioakumulace se neočekává. hydroxid

draselný:

Možnost bioakumulace se neočekává.

12.4. Mobilita v půdě

Souvisí s obsaženými látkami:

diethylenglykol:

Výrobek má velmi vysoký potenciál mobility.

Bezvodý uhličitán draselný:

Údaje nejsou k

dispozici Hydroxid

draselný:

O tomto výrobku nejsou k dispozici žádné konkrétní informace.

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Látka/směs NEOBSAHUJE žádné látky PBT/vPvB podle přílohy XIII nařízení (ES) č. 1907/2006.

Vydáno dne 06.06.2011 - Rev. č. 6 ze dne 09.01.2017

10 /
13

V souladu s nařízením (EU) 2015/830

12.6. Další nežádoucí účinky

Nebyly pozorovány žádné nežádoucí účinky

ODDÍL 13. Úvahy o likvidaci**13.1. Metody zpracování odpadu**

Prázdné nádoby znovu nepoužívejte. Likvidujte je v souladu s platnými předpisy. Veškeré zbytky produktu musí být likvidovány v souladu s platnými předpisy autorizovanými firmami.

Pokud je to možné, zotavte se. Pracujte v souladu s platnými místními nebo národními předpisy.

ODDÍL 14. Informace o přepravě**14.1. Číslo OSN**

Nepatří do oblasti působnosti předpisů o přepravě nebezpečných věcí: silniční (ADR); železniční (RID); letecká (ICAO / IATA); námořní (IMDG).

14.2. Správný přepravní název OSN

Žádné.

14.3. Třídy přepravního nebezpečí

Žádné.

14.4. Balicí skupina

Žádné.

14.5. Ohrožení životního prostředí

Žádné.

14.6. Zvláštní opatření pro uživatele

Nejsou k dispozici žádné údaje.

14.7. Přeprava volně loženého zboží podle přílohy II úmluvy MARPOL 73/78 a předpisu IBC

Hromadná přeprava se nepředpokládá

ODDÍL 15. Regulační informace**15.1. Bezpečnostní, zdravotní a environmentální předpisy specifické pro danou látku nebo směs.**

Souvisí s obsaženými látkami:

Bezvodý uhličitán draselný:

Nařízení EU 286/2011 (kterým se pro účely přizpůsobení technickému a vědeckému pokroku mění nařízení č. 1272/2008/ES).

Směrnice 67/548/EHS (klasifikace, balení a označování nebezpečných látek) a její následné změny. Směrnice 1999/45/ES (Klasifikace, balení a označování nebezpečných přípravků) a její následné změny.

Nařízení č. 1907/2006/ES (REACH). Nařízení č. 1272/2008/ES (CLP).

Nařízení č. 790/2009/ES (kterým se pro účely přizpůsobení technickému a vědeckému pokroku mění nařízení ATP).

Nařízení č. 1272/2008/ES).

Nařízení EU 286/2011 (kterým se pro účely přizpůsobení technickému a vědeckému pokroku mění nařízení č. 1272/2008/ES).

Nařízení EU 618/2012 (kterým se pro účely přizpůsobení technickému a vědeckému pokroku mění nařízení č. 1272/2008/ES).

Nařízení EU 487/2013 (kterým se pro účely přizpůsobení vědeckotechnickému pokroku mění nařízení č. 1272/2008/ES).

Nařízení 830/2015/EU (kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH) Legislativní nařízení 3/2/1997 č. 52 (klasifikace, balení a označování nebezpečných látek). Legislativní nařízení 14/3/2003 č. 65 (Klasifikace, balení a označování nebezpečných přípravků). Legislativní nařízení 2/2/2002 č. 25 (Rizika vyplývající z chemických činitelů při práci). D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limity expozice na pracovišti); D.M. 03/04/2007 (Provádění směrnice č. 2006/8/ES). Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP), nařízení (ES) č. 790/2009. d.l. 21. září 2005 č. 238 (směrnice Seveso Ter).

NAŘÍZENÍ (EU) č. 1357/2014 - Odpady:

HP4 - Dráždivý - Podráždění kůže a poškození očí

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Dodavatel neprovedl posouzení chemické bezpečnosti.

ODDÍL 16. Další informace

16.1. Další informace

Body upravené oproti předchozí revizi: 1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití, 2.2. Prvky označení, 2.3. Další nebezpečnost, 8.2. Kontroly expozice, 10.1. Reaktivita, 10.5. Nekompatibilní materiály, 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu, 11.1. Nebezpečné produkty rozkladu. Informace o toxikologických účincích, 12.1. Toxicita,

12.2. Perzistence a rozložitelnost, 12.3. Bioakumulační potenciál, 12.4. Mobilita v půdě, 13.1. Metody zpracování odpadu, 15.1. Bezpečnostní, zdravotní a environmentální předpisy specifické pro látku nebo směs.

Popis standardních vět o nebezpečnosti vystavení bodu 3

H315 = Způsobuje podráždění kůže

H319 = Způsobuje vážné podráždění očí.

H335 = Může dráždit dýchací cesty.

H302 = Zdraví škodlivý při požití.

H373 = Může způsobit poškození orgánů při dlouhodobé nebo opakované expozici . Klasifikace na základě údajů o všech složkách směsi

Hlavní normativní odkazy:

Směrnice 1999/45/ES

Směrnice 2001/60/ES

Nařízení 2008/1272/ES

Nařízení 2010/453/ES

Nařízení 529/2012 a následné aktualizace

*** Tento list ruší a nahrazuje všechna předchozí vydání.