



Datum revize: 28/02/2019
číslo revize: 2
Nahrazuje datum: 21/02/2019

**Auto Finesse – Revitalise #2
Compounds – Medium cut - AF
BEZPEČNOSTNÍ LIST**

Podle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha II, ve znění pozdějších předpisů. Nařízení Komise (EU) č. 2015/830 ze dne 28. května 2015.

Oddíl 1: Identifikace látky / směsi a společnosti / podniku

1.1. Identifikátor produktu

Název produktu: Compounds – Medium cut - AF

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Použití látky / směsi: Leštěnka.

Nedoporučené použití: Pouze k určenému použití.

1.3. Podrobnosti o dodavateli bezpečnostního listu

Název společnosti: Auto Finesse

Unit 7c Silkmead Industrial Estate
Buntingford Road, Hare Street
Hertfordshire
SG9 0DX
United Kingdom / Spojené království

Tel: 08446 93 13 93

E-mail: info@autofinesse.co.uk

Mezinárodní: +44 (0) 1992 217 210

1.4. Nouzové telefonní číslo

Nouzové telefonní číslo: +44 (0) 1992 217 210

Otevírací hodiny 09:00 až 17:00 (Pondělí – Pátek)

Oddíl 2: Identifikace rizik

2.1. Klasifikace látky nebo směsi Klasifikace (EC 1272/2008)

Fyzikální nebezpečí: Nezařazeno

Zdravotní rizika: Nezařazeno

Nebezpečí pro životní prostředí: Nezařazeno

Klasifikace (67/548 / EHS nebo 1999/45 / ES): ---

2.2. Značící prvky

Popis rizika: Neklasifikováno.



Datum revize: 28/02/2019
číslo revize:2
Nahrazuje datum:21/02/2019

Auto Finesse – Revitalise #2 Compounds – Medium cut - AF

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha II, ve znění pozdějších předpisů. Nařízení Komise (EU) č. 2015/830 ze dne 28. května 2015.

Preventivní opatření:

P102: Držte mimo dosah dětí.

P260: Nevdechujte prach.

Dodatečné informace: EUH066 Opakovaná expozice může způsobit vysušení a popraskání kůže.

2.3. Další rizika

Tento produkt neobsahuje žádné přísady klasifikovány jako PBT / vPvB.

Oddíl 3: Složení / informace o přísadách

3.2. Směsi

Oxid Hlinitý 30-60%	REACH číslo registrace: 01-2119529248-35-XXXX
Číslo CAS: 1344-28-1	EC číslo: 215-691-6 Látka s expozičními limity pracoviště
Klasifikace: Neklasifikováno	

Uhlovodíky, C11-C14, n-alkány, isoalkany, cyklické, <2% aromátů 10-30%	REACH číslo registrace:
Číslo CAS: ---	EC číslo: 926-141-6 01- 2119456620-XXXX
Klasifikace Asp. Tox. 1 - H304	Klasifikace (67/548/EEC nebo 1999/45/ES) Xn; R65. R66

Celý text pro R-věty s Popisy nebezpečí jsou v Oddíle 16.

Oddíl 4: Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis pokynů pro první pomoc

Obecné informace: Při pochybnostech vyhledejte neprodleně lékaře. Ukažte lékařskému personálu tento bezpečnostní list.

Vdechnutí: Přesuňte postiženého na čerstvý vzduch a zajistěte dýchání. Vyhledejte lékařskou pomoc při jakýchkoliv přetrvávajících potížích.

Požítí: PŘI POLKNUTÍ: Důkladně vypláchněte ústa vodou. Vypijte několik malých skleniček vody nebo mléka. Při pochybnostech vyhledejte neprodleně lékařskou pomoc.

Styk s pokožkou: Přesuňte zasaženou osobu od zdroje kontaminace. Okamžitě odstraňte zasažené oblečení a opláchněte pokožku vodou a mýdlem. Vyhledejte lékařskou pomoc, pokud potíže přetrvávají i po umytí.



Auto Finesse – Revitalise #2 Compounds – Medium cut - AF

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha II, ve znění pozdějších předpisů. Nařízení Komise (EU) č. 2015/830 ze dne 28. května 2015.

Oční kontakt: Odstraňte kontaktní čočky, pokud je máte. Vypláchněte okamžitě vodou. Otevřete víčka co nejvíce. Vyplachujte tekoucí vodou alespoň 15 minut a vyhledejte lékařskou pomoc.

Ochrana poskytujících první pomoc: Vhodné ochranné pomůcky během záchrany.

4.2. Nejdůležitější příznaky a účinky, akutní a opožděné

Obecné informace: Viz. sekce 11 pro další informace. Závažnost popsaných příznaků závisí na koncentraci a délce vystavení působení.

Vdechnutí: Výpary mohou způsobit ospalost a závratě. Výpary mohou podráždit dýchací cesty.

Při požití: Může vyvolat nevolnost.

Styk s pokožkou: Při delším působení může nastat podráždění, zrudnutí a vysušení pokožky.

Oční kontakt: Může nastat dočasné podráždění.

4.3. Podání okamžité lékařské pomoci a nutnost odborné léčby

Poznámky pro lékaře: léčba symptomů.

Oddíl 5: Opatření pro hašení požáru

5.1. Hasiva

Haste pomoví pěny, oxidu uhličitého nebo suchého hasícího prášku.

Nepoužívejte k hašení proud vody, mohlo by to rozptýlit oheň.

5.2. Zvláštní rizika plynoucí z látek nebo směsí

Zvláštní rizika: nejsou známa.

Rizika spalování

Tepelný rozklad nebo spalování může uvolňovat oxidy uhlíku a jiné toxické plyny nebo páry.

5.3. Pokyny pro hasiče

Vyvarujte se vdechování požárních plynů nebo par. Evakuujte oblast. Kontrolujte odtokovou vodu a zabraňte odtoku do kanalizací a vodních toků. V případě rizika znečištění vody, kontaktujte příslušné orgány. Chladte nádoby vystavené ohni vodou, dokud není oheň poblíž uhašen.



Auto Finesse – Revitalise #2 Compounds – Medium cut - AF BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha II, ve znění pozdějších předpisů. Nařízení Komise (EU) č. 2015/830 ze dne 28. května 2015.

Zvláštní ochranná výbava pro hasiče: Používejte dýchací přístroje, rukavice a brýle. Použijte ochranné pomůcky ze vhodných materiálů. Oblečení dle standardu EN469 poskytnete základní ochranu.

Oddíl 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

Bez odpovídajícího výcviku nepodnikajte žádné kroky. Držte nepotřebný a nechráněný personál mimo dosah produktu. Noste ochranné oblečení dle popisu v sekci 8 tohoto bezpečnostního listu. Řiďte se pokyny pro bezpečnou manipulaci jak je popsáno. Vyhněte se kontaktu s pokožkou a zásahu očí. Důkladně se umyjte po manipulaci s látkou. Ujistěte se, že pokyny pro nouzové situace jsou všem známé. Nedotýkejte se, nebo nechodte v rozlitém produktu.

6.2. Ochrana životního prostředí

Látka není rozpustná ve vodě a usazuje se ve vodních systémech. Nevypouštějte do kanalizace, vodních toků nebo na zem. Pro zamezení úniku, umístěte nádobu poškozenou stranou nahoru. Vylití nebo nekontrolované vypouštění do vodních toků musí být okamžitě hlášeno Ochranně životního prostředí nebo jinému příslušnému orgánu.

6.3. Metody pro čištění a materiál pro omezení úniku a sběr

Noste vhodné ochranné vybavení, včetně rukavic, brýlí / obličejového štítu, respirátoru, bot, oděvu nebo zástěry. Pokud je to možné, zastavte bezpečně únik. Absorbujte do vermikulitu, suchého písku nebo zeminy a vložte do vhodných nádob. Použijte násyp pro větší zasažené plochy k pozdější likvidaci. Nádoby se shromážděným násypem musí být řádně označeny správným obsahem a symboly nebezpečí. Opláchněte kontaminovanou oblast dostatečným množstvím vody. Je-li kontaminovaná voda splachována přímo do kanalizace, musí být splněny požadavky místního vodního úřadu. Pro nakládání s odpady, viz oddíl 13.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Viz oddíl 1 pro kontakt v případě nouze

Viz oddíl 8 s informacemi o pomůckách na osobní ochranu

Viz oddíl 11 dodatečné informace o zdravotních rizicích

Viz oddíl 12 dodatečné informace o ekologických rizicích

Viz oddíl 13 s informacemi pro likvidaci odpadů

Oddíl 7: Manipulace a skladování

7.1. Opatření pro bezpečnou manipulaci



Auto Finesse – Revitalise #2 Compounds – Medium cut - AF

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha II, ve znění pozdějších předpisů. Nařízení Komise (EU) č. 2015/830 ze dne 28. května 2015.

Čtěte a postupujte dle doporučení výrobce. Noste ochranné oblečení jak je popsáno v oddíle 8. Vyhněte se kontaktu s kůží a očima. Sundejte kontaminované oblečení a pomůcky před vstupem do jídelních prostor. Nechte pevně uzavřené obaly, když se nepoužívají. Manipulaci provádějte pouze pokud byly všechny bezpečnostní pokyny přečteny a bylo jim porozuměno. Nevdechujte prach. Zabraňte hromadění prachu. Používejte ventilaci, pokud hrozí víření prachu. V případě nedostatečné ventilace, použijte vhodné dýchací pomůcky.

Obecné hygienické doporučení: Po manipulaci si důkladně umyjte ruce. Nepijte, nejezďte nebo nekuřte během používání produktu. Vždy se umyjte po práci s produktem a před jídlem, pitím, kouřením. Denně měňte oblečení před odchodem z práce.

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování, včetně neslučitelných látek

Skladujte odděleně od nekompatibilních materiálů (viz Oddíl 10). Uchovávejte pouze v původním, těsně uzavřeném obalu, na chladném a dobře větraném místě. Nádoby udržujte ve svislé poloze. Chraňte nádoby před poškozením, mrazem a přímým slunečním zářením.

Třída skladování

Sklad chemikálií

7.3. Specifické koncové použití

Přesné použití produktu je k nalezení v oddílu 1.2

Oddíl 8: Omezování expozice / osobní ochranné pomůcky

8.1. Kontrolní parametry

Oxid hlinitý

Limit dlouhodobé expozice (8hodin TWA): WEL 4mg/m³ dýchaelný prach

WEL=expoziční limity na pracovišti

CAS 1344-28-1

DNEL – Inhalace, dlouhodobá expozice: 3mg/m³

Uhlovodíky C11-C14, n-alkany, isoalkany, cyklické, <2% aromátů

Bez expozičních limitů pro přísady

Auto Finesse – Revitalise #2 Compounds – Medium cut - AF

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha II, ve znění pozdějších předpisů. Nařízení Komise (EU) č. 2015/830 ze dne 28. května 2015.

8.2. Kontrola expozice

Ochranné vybavení



Odpovídající technické požadavky

Zajistěte adekvátní větrání. S tímto výrobkem nesmí být zacházeno ve stísněném prostoru bez dostatečného větrání.

Ochrana očí/tváře

Použijte vhodnou ochranu očí vyhovující bezpečnostním standardům EN166, pokud hrozí nebezpečí zásahu očí. Těsně přiléhavé brýle musí být použity.

Ochrana rukou

Doporučuje se, aby rukavice byly vyrobeny z následujícího materiálu: Nitril, Polyvinylchlorid (PVC). Guma (přírodní, latex). Nejvhodnější rukavice by měly být vybrány po konzultaci s dodavatelem / výrobcem rukavic, který poskytne informace o době průniku látek materiálem rukavic, který poskytne informace o době průniku látky rukavicí. Používejte ochranu splňující EU standard EN374. Doporučeny časté výměny.

Ochrana ostatních částí pokožky a těla

Používejte pracovní oděvy chránící před možností kontaktu s tekutinou a opakovaným nebo delším vystavením před výpary. Noste vhodné oblečení, obuv a další ochranné pomůcky vyhovujícím bezpečnostním standardům s ochrannou zástěrou, pokud hodnocení rizika připouští zásah pokožky.

Hygienická opatření

Zajistěte místo pro výplach očí. Ihned svlékněte kontaminovaný oděv. Vyperte kontaminované oblečení před dalším použitím. Není vyžadována zvláštní hygiena, ale zachovejte vhodné hygienické návyky při práci s chemikáliemi. Při používání je zakázáno jíst, pít a kouřit. Kontaminované oblečení okamžitě sundejte. Mimo pracovní prostory s kontaminovaným oblečením nechoďte.

Ochrana dýchacích cest

Ochrana dýchacích cest musí být použita v případě překročení limitů vzdušné kontaminace pracovního prostředí. Ujistěte se, že ochranné dýchací pomůcky jsou vhodné pro dané použití a je na nich vyznačena značka CE.



Auto Finesse – Revitalise #2 Compounds – Medium cut - AF

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha II, ve znění pozdějších předpisů. Nařízení Komise (EU) č. 2015/830 ze dne 28. května 2015.

Nádoby uchovávejte dobře uzavřené.

Oddíl 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech:

Skupenství: Viskózní kapalina.
Barva: Žlutá.
Zápach: Charakteristický.
pH: Neznámé.
Relativní hustota: ~1.25
Rozpustnost ve vodě: Částečně rozpustné.

9.2. Ostatní informace

Nejsou k dispozici žádná data.

Oddíl 10: Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita

Může silně reagovat se: silnými kyselinami, silnými zásadami a oxidačními činidly.

10.2. Chemická stabilita

Stabilní při normální okolní teplotě a během použití dle doporučení.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Neznámé.

10.4. Podmínky, kterým je třeba se vyhnout

Vyhnete se nadměrnému tepelnému působení po delší dobu, přímému slunci, zdrojů zápalu a ohni.

10.5. Neslučitelné látky, kterým je třeba se vyhnout

Silná oxidační činidla. Silné kyseliny. Silné zásady.

10.6. Nebezpečně rozkládající se látky

Při doporučeném skladování a použití se nerozkládá. Oxidy uhlíku. Tepelný rozklad nebo spalování může uvolňovat oxidy uhlíku a jiné toxické plyny nebo výpary.



Datum revize: 28/02/2019
číslo revize:2
Nahrazuje datum:21/02/2019

Auto Finesse – Revitalise #2 Compounds – Medium cut - AF

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha II, ve znění pozdějších předpisů. Nařízení Komise (EU) č. 2015/830 ze dne 28. května 2015.

Oddíl 11: Toxikologické informace

Akutní toxicita – orální

Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna. Poznámky (ústní LD50).

Akutní toxicita – dermální

Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna. Poznámky (dermální LD50).

Akutní toxicita – inhalační

Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna. Poznámky (inhalační LC50).

Popraskání kůže

Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna.

Podráždění očí

Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna.

Karcinogenita

Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna.

STOT – jedna či opakované expozice

Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna.

Obecné informace

Symptomy závisí na délce a koncentraci expozice. Pouze velké množství by mohlo mít nepříznivé účinky na lidské zdraví.

Vdechnutí

Zahřívání může vytvářet: Dráždivé plyny nebo výpary.

Požítí

Může vyvolat nevolnost při požití.

Kožní kontakt

Může vyvolat vysušení pokožky.

Oční kontakt



Datum revize: 28/02/2019
číslo revize:2
Nahrazuje datum:21/02/2019

**Auto Finesse – Revitalise #2
Compounds – Medium cut - AF
BEZPEČNOSTNÍ LIST**

Podle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha II, ve znění pozdějších předpisů. Nařízení Komise (EU) č. 2015/830 ze dne 28. května 2015.

Může vyvolat dočasné podráždění očí.

Způsob kontaktu

Požítí. Vdechnutí. Styk s pokožkou a/nebo s očima.

Zdravotní příznaky

Žádné zvláštní příznaky nejsou známé.

Lékařské úvahy

Porušení pokožky a alergie.

Toxikologické informace k přísadám

Uhlovodíky C11-C14

Akutní tox. – oral LD50 5000mg/kg

Vzorek – potkan

ATE oral – 5000 mg/kg

Akutní tox. – kožní LD50 5000mg/kg

Vzorek – králík

ATE kožní – 5000mg/kg

Akutní tox. – dýchání LC50 5000mg/l

Vzorek – potkan

ATE dýchání – 5000mg/l

Kožní kontakt: opakovaná expozice může způsobit vysušení , praskání

Oční kontakt: může způsobit podráždění

Oddíl 12: Ekologické informace

Ekotoxicita

Nepředpokládají se žádné negativní účinky na životní prostředí. Přesto velké, nebo časté vylívání může mít negativní dopad na životní prostředí.

12.1. Toxicita

Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna.

Akutní toxicita – ryby

Informace nejsou dostupné.



Datum revize: 28/02/2019
číslo revize:2
Nahrazuje datum:21/02/2019

Auto Finesse – Revitalise #2 Compounds – Medium cut - AF

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha II, ve znění pozdějších předpisů. Nařízení Komise (EU) č. 2015/830 ze dne 28. května 2015.

Akutní toxicita – vodní bezobratlí

Není určena.

Akutní toxicita – vodní rostliny

Není určena.

Akutní toxicita – mikroorganismy

Není rozpoznána.

Akutní toxicita – Suchozemští

Není rozpoznána.

Uhlovodíky C11-C14

Akutní tox. – ryba: LL50, 96hodin: 1000mg/l, Pstruh Duhový

Bezobratlí: 48hodin: 1000mg/l, Hrotnatka Velká

Vodní rostliny: 72hodin: 1000 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata

12.2. Odolnost a rozložitelnost

Není známo.

Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics:

Přísada je snadno biologicky odbouratelná

12.3. Bioakumulační potenciál

Není rozpoznáno.

Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics:

Nerozpoznáno.

12.4. Vstřebatelnost v půdě

Nejsou k dispozici žádné informace.

Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics:

Nerozpustný ve vodě.

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Product neobsahuje žádné látky klasifikované jako PBT nebo vPvB.

Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics:



Datum revize: 28/02/2019
číslo revize:2
Nahrazuje datum:21/02/2019

Auto Finesse – Revitalise #2 Compounds – Medium cut - AF

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha II, ve znění pozdějších předpisů. Nařízení Komise (EU) č. 2015/830 ze dne 28. května 2015.

Není hodnocena jako PBT nebo vPvB.

12.6. Jiné nepříznivé účinky

Nejsou známy.

Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics:
Nejsou známy.

Oddíl 13: Pokyny pro odstraňování

13.1. Metody nakládání s odpady

Obecné informace

Produkce odpadů musí být minimalizována nebo zcela eliminována. Použijte znovu nebo recyklujte produkty kdykoli je to možné. Materiál a nádoba musí být zlikvidována bezpečným způsobem. Vždy dodržujte nařízení ohledně nakládání s nebezpečnými odpady a dbejte na co největší šetrnost k přírodě. Obaly, které nebyly důkladně vypláchnuty mohou obsahovat zbytek látek, dbejte na bezpečnost i při nakládání s napohled práznými.

Likvidační metody

Likvidaci odpadu proveďte na k tomu oprávněném místě pro svoz a likvidaci odpadu dle platných předpisů. Vypouštění malého množství do kanalizace současně s dostatečným množstvím vody může být povoleno. Při vylívání kontaminované vody přímo do kanalizace musí být splněny požadavky místního vodovodního řádu. Větší množství by mělo být zpracováno ve vhodném zařízení nebo zlikvidováno prostřednictvím autorizovaného zpracovatele odpadu. Zrecyklované produkty použijte znovu, pokud je to možné.

Oddíl 14: Informace o přepravě

Obecné

Na produkt se nevztahují mezinárodní předpisy o přepravě nebezpečného zboží (IMDG, IATA, ADR / RID).

14.1. UN číslo

Nepoužívá se.

14.2. UN vhodný název zásilky

Nepoužívá se.

14.3. Třída rizika pro přepravu

Tento produkt nevyžaduje klasifikaci / značky pro přepravu.



Auto Finesse – Revitalise #2 Compounds – Medium cut - AF

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha II, ve znění pozdějších předpisů. Nařízení Komise (EU) č. 2015/830 ze dne 28. května 2015.

14.4. Balící skupina

Nepoužívá se.

14.5. Nebezpečí pro životní prostředí / znečišťující moře

Ne.

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Neuplatňuje se.

14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL a předpisu IBC

Hromadná přeprava podle Neuplatňuje se.

Příloha II MARPOL 73/78

a IBC kód

Neuplatňuje se.

Oddíl 15: Informace o předpisech

15.1. Předpisy / právní předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí specifické pro látku nebo směs

Národní předpisy

Rozhodnutí Komise 2000/532/EC ve znění rozhodnutí 2001/118/EC, kterým se stanoví seznam odpadů a nebezpečných odpadů podle směrnice Rady 75/442/EHS o odpadech a směrnice 91/689/EHS o nebezpečných odpadech, se změnami.

Právní předpisy dle EU

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EC) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH) (ve znění pozdějších předpisů).

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EC) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (ve znění pozdějších předpisů).

Výpisy o zdraví a životním prostředí

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EC) č. 649/2012 ze dne 4. července 2012 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek (ve znění pozdějších předpisů).

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.



Datum revize: 28/02/2019
číslo revize:2
Nahrazuje datum:21/02/2019

**Auto Finesse – Revitalise #2
Compounds – Medium cut - AF
BEZPEČNOSTNÍ LIST**

Podle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha II, ve znění pozdějších předpisů. Nařízení Komise (EU) č. 2015/830 ze dne 28. května 2015.

Oddíl 16: Další informace

Zkratky:

ADR: Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí.

ADN: Evropská dohoda o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí po vnitrozemských vodních cestách.

RID: Evropská dohoda o mezinárodní železniční přepravě nebezpečných věcí.

IATA: Mezinárodní asociace letecké dopravy.

ICAO: Technické pokyny pro bezpečnou leteckou přepravu nebezpečného zboží.

IMDG: Mezinárodní námořní nebezpečné zboží.

CAS: Služba Chemical Abstracts Service.

ATE: Odhad akutní toxicity.

LC50: Smrtelná koncentrace na 50% testované populace.

LD50: Smrtelná dávka pro 50% testované populace (střední smrtelná dávka). EC50: 50% maximální účinné koncentrace.

PBT: Perzistentní, bioakumulativní a toxická látka. vPvB: Velmi perzistentní a velmi bioakumulativní.

Datum revize: 28/02/2019

Revize: 2

Nahrazuje: 21/02/2019

Použité značení:

H304: Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.

Zřeknutí se právní odpovědnosti:

Tyto informace se týkají pouze konkrétního označeného materiálu a nemusí být platné při použití v kombinaci s jakýmkoliv jiným materiálem nebo jakýmkoli jiným procesem. Tyto informace jsou dle nejlepšího vědomí a svědomí společnosti přesné a spolehlivé k uvedenému datu. Přesto se nevztahuje žádná záruka, garance vyobrazení na přesnost, spolehlivost nebo kompletnost. Je zodpovědností uživatele, aby se sám přesvědčil o vhodnosti informací pro své vlastní konkrétní použití.