## **GE** Healthcare

# **BEZPEČNOSTNÍ LIST**

Odpovídá nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), příloha II - Česká republika

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Název výrobku Stray Light Test Kit; part of 'UV Test Kit, 280 nm, 5

mm'

Katalógové číslo 18−1129−66 IIIIIIII

 Číslo indexu
 606-001-00-8

 Číslo EC
 200-662-2

 Číslo CAS
 67-64-1

Popis produktu Nejsou k dispozici.

Typ produktu Kapalné.

Jiné označení propanon; propan-2-on; Aceton; 2-Propanon

Chemický vzorec C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>O

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Uvedená použití

Použití v laboratořích

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

DovozceGE Healthcare UK LtdProvozní dobaAmersham Place08.30 - 17.00

Little Chalfont Buckinghamshire HP7 9NA

England

+44 0870 606 1921

Osoba pověřená přípravou materiálové dokumentace: msdslifesciences@ge.com

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

+43 1 972720

Česká republika GE Healthcare Europe GmbH

Technologiestrasse 10 A-1120 Wien Austria / Österreich

Národní poradní orgán/toxikologické středisko

Česká republika Poisons Information Centre

Clinic For Occupational Medicine, 1st Medical Faculty,

Charles University Na Bojisti 1 128 00 Prague 2

Telephone: +42 2 2496 4234

Emergency telephone: +42 2 2491 9293 or +42 2 2491 5402

Fax: +42 2 2491 4570

E-mail: tis@cesnet.cz, pelclova@cesnet.cz



Číslo produktu

18112966-1

Datu

Datum ověření 4 Kvě 2015

Verze 4.2

Strana: 1/11

#### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Definice produktu Jednosložková látka Klasifikace v souladu s Nařízením (ES) č.1272/2008 [CLP/GHS]

Flam. Lig. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336

Tento produkt není klasifikován jako nebezpečný v souladu s Nařízením ES č. 1272/2008 v aktuálním znění.

#### Klasifikace podle nařízení 67/548/EHS [DSD]

Xi; R36 R66, R67

Viz oddíl 16 pro plné znění R- nebo H-vět uvedených výše.

Podrobnější informace o účincích na zdraví a příznacích - viz kapitola 11.

#### 2.2 Prvky označení

#### Piktogramy nebezpečnosti





Signální slovo Nebezpečí

Vysoce hořlavá kapalina a páry. Standardní věty o nebezpečnosti Způsobuje vážné podráždění očí.

Může způsobit ospalost nebo závratě.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Prevence Používeite ochranné rukavice. Používeite ochranné brýle nebo obličejový štít. Chraňte před teplem,

jiskrami, otevřeným ohněm a horkými povrchy. - Zákaz kouření. Používejte elektrické, ventilační,

osvětlovací zařízení a zařízení pro manipulaci s materiály do výbušného prostředí.

Reakce PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující

dýchání. PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte.

Opláchněte kůži vodou nebo osprchujte.

Skladování Uchovávejte v chladu.

Odstraňování Odstraňte obsah a obal v souladu se všemi místními, regionálními, národními a mezinárodními

nařízeními.

Dodatečné údaje na štítku Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

Příloha XVI - Omezování výroby, uvádění na trh a používání některých nebezpečných látek, směsí a předmětů

Nelze použít.

Speciální požadavky na balení

Obaly vybavené uzávěry odolnými proti otevření dětmi Nelze použít.

Dotyková výstraha při nebezpečí Nelze použít.

#### 2.3 Další nebezpečnost

Látka splňuje kritéria pro PBT

podle nařízení (ES) č. 1907/2006,

Příloha XIII

P: Nejsou k dispozici. B: Ne. T: Ano.

Látka splňuje kritéria pro vPvB

podle nařízení (ES) č. 1907/2006,

vP: Nejsou k dispozici. vB: Ne.

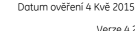
Příloha XIII

Nejsou známé.

Další nebezpečí, která se nepromítají do klasifikace



Číslo produktu 18112966-1



Strana: 2/11

#### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

Látka/Přípravek Jednosložková látka

			<u>Klasifikace</u>		
Název výrobku/přípravku	Identifikátory	%	67/548/EHS	Nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]	Тур
acetone	ES: 200-662-2 CAS: 67-64-1 Index: 606-001-00-8	100		Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 Viz oddíl 16 pro plné znění H- vět uvedených výše.	[A]

Na základě současných znalostí dodavatele, ve výrobku nejsou přítomny žádné dodatečné složky v koncentracích, které by byly klasifikovány a nebo by přispívaly ke klasifikaci látky a tedy nevyžadují uvedení v tomto oddíle.

#### Typ

[A] Složka

[B] Nečistota

[C] Stabilizační přísada

Hygienické limity látek v ovzduší pracovišť, pokud jsou dostupné, viz kapitola 8.

#### ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

#### 4.1 Popis první pomoci

**Styk s očima** Okamžitě proplachujte oči velkým množstvím vody, občas nadzvedněte horní a spodní víčko. Vyhledejte

a odstraňte kontaktní čočky. Omývejte vodou po dobu aspoň 10 minut. Vyhledejte lékařskou pomoc.

 Vdechování
 Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání. Jestliže je podezření na přítomnost výparů, měl by záchranář použít vhodnou masku nebo autonomní dýchací

průstroj. Pokud postižený nedýchá, dýchání je nepravidel né nebo při zástavě dechu, musí vyškolený personál poskytnout umělé dýchání nebo podat kyslík. V případě poskytování první pomoci dýcháním z úst do úst může dojít k ohrožení zachránce. Vyhledejte lékařskou pomoc. V případě potřeby volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře. Osoby v bezvědomí uložte do stabilizované polohy a ihned přivolejte lékařskou pomoc. Dýchací cesty udržujte otevřené. Uvolněte těsný oděv, tzn.

límec, kravatu, opasek nebo pás.

**Při styku s kůží** Umyjte kůži důkladně mýdlem a vodou nebo použijte pro kůži vhodný čistící prostředek. Odstraňte

potřísněný oděv a obuv. Vyskytnou-li se příznaky, vyhledejte lékařskou pomoc. Před dalším použitím

oděv vyperte. Před dalším použitím obuv důkladně vyčistěte.

**Při požití** Vypláchněte ústa vodou. Vyjměte případně používané zubní protézy. Přeneste postiženého na čerstvý

vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání. Jestliže byl materiál požit a postižená osoba je při vědomí, podávejte k pití vodu v malých dávkách. Přestaňte, když postižená osoba pocítí nevolnost, protože zvracení může být nebezpečné. Nevyvolávejte zvracení, pokud to není výslovně doporučeno lékařem. Jestliže dojde k zvracení, udržujte hlavu v takové poloze, aby nedošlo k vniknutí zvratků do plic. Vyhledejte lékařskou pomoc. V případě potřeby volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře. Nikdy nepodávejte nic ústy osobě v bezvědomí. Osoby v bezvědomí uložte do stabilizované polohy a ihned přivolejte lékařskou pomoc. Dýchací cesty udržujte otevřené. Uvolněte těsný oděv, tzn.

límec, kravatu, opasek nebo pás.

Ochrana pracovníků první pomoci Nesmí být podnikány žádné akce, které by znamenaly riziko pro osoby, ani akce prováděné bez řádného

tréninku. Jestliže je podezření na přítomnost výparů, měl by záchranář použít vhodnou masku nebo autonomní dýchací přístroj. V případě poskytování první pomoci dýcháním z úst do úst může dojít k

ohrožení zachránce.

#### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

<u>Potenciální akutní účinky na zdraví</u>

**Styk s očima** Způsobuje vážné podráždění očí.

Vdechování Může způsobit depresi centrálního nervového systému (CNS). Může způsobit ospalost nebo závratě.

**Při styku s kůží** Zbavuje pokožku tuku. Může způsobit suchost a podráždění kůže.

**Při požití** Může způsobit depresi centrálního nervového systému (CNS). Dráždivý pro ústa, jícen a žaludek.

Známky a příznaky nadměrné expozice

**Styk s očima** Nepříznivé příznaky mohou být následující:

bolest nebo podráždění

slzení zrudnutí

Vdechování Nepříznivé příznaky mohou být následující:

zvedání žaludku nébo zvracení

bolesti hlavy ospalost/únava závrať bezvědomí



Číslo produktu Strana: 3/11

18112966-1 Datum ověření 4 Kvě 2015



Při styku s kůží Nepriznivé priznaky mohou byt nasledující

podráždění suchost praskání

Při požití Žádné specifické údaje.

#### 4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Postupujte podle příznaků. Okamžitě kontaktujte lékaře s toxikologickou specializací, jestliže bylo požito Poznámky pro lékaře

nebo vdechnuto větší množství.

Specifická opatření Není specifické ošetřování

#### ODDIL 5: Opatření pro hašení požáru

#### 5.1 Hasiva

Vhodná hasiva Použijte suché chemické prostředky, CO2, vodní sprchu (mlhu) nebo pěnu.

Nevhodná hasiva Nepoužívejte proud vody.

#### 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nebezpečí z látky nebo směsi Vysoce hořlavá kapalina a páry. V ohni nebo při zahřátí dochází ke zvýšení tlaku a obal může prasknout,

> přičemž hrozí nebezpečí výbuchu. Výpary/plyn jsou těžší než vzduch a mohou se šířit nad podlahou. Výpary se mohou shromažďovat v nízkých nebo stísněných prostorách, nebo se mohou táhnout na značnou vzdálenost ke zdroji zážehu a může dojít ke zpětnému zášlehu. Odtok do kanalizace může

znamenat nebezpečí požáru nebo výbuchu. Produkty rozkladu mohou obsahovat následující látky: Nebezpečné hořlavé produkty

oxid uhličitý oxid uhelnatý

5.3 Pokyny pro hasiče

Zvláštní bezpečnostní opatření

pro požárníky

Ihned izolujte prostor vykázáním všech osob z okolí nehody, pokud došlo k požáru. Nesmí být podnikány žádné akce, které by znamenaly riziko pro osoby, ani akce prováděné bez řádného tréninku. Pokud je to bez rizika, přemístěte kontejnery z oblasti požáru. K ochlazení kontejnerů vystavených ohni použijte

hasiče

Speciální ochranné prostředky pro Požárníci musí používat vhodné ochranné prostředky a dýchací přístroje s přetlakovou maskou na celý obličej. Oděvy pro hasiče (včetně helem, ochranných bot a rukavic) splňující evropskou normu EN 469 poskytnou základní úroveň ochrany pro chemické nehody.

#### ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze

Nesmí být podnikány žádné akce, které by znamenaly riziko pro osoby, ani akce prováděné bez řádného tréninku. Evakuujte sousední oblast. Zákaz vstupu nepovolaných a nechráněných osob. Nedotýkejte se ani nepřecházejte přes rozlitý materiál. Odpojte všechny zápalné zdroje. Žádné světlice, kouření nebo plameny v nebezpečné oblasti. Vyvarujte se vdechování výparů nebo mlhy. Zajistěte dostatečné větrání. Pokud je větrání nedostatečné, používejte vhodný respirátor. Používejte požadované osobní ochranné prostředky

Pro pracovníky zasahující v

případě nouze

Pokud se vyžaduje speciální oděv pro odstranění úniku, přečtěte si informace v oddíle 8 o vhodných a nevhodných materiálech. Viz také informace v oddíle "Pro nepohotovostní personál".

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte rozšíření rozlitého materiálu a kontaminaci půdy, a jeho úniku do vodních toků, odpadů a kanalizace. Jestliže výrobek způsobil znečištění životního prostředí (kanalizace, vodní toky, zemina nebo vzduch), informujte úřady.

#### 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Malé rozlití Zastavte únik, pokud je to bez rizika. Přemístěte kontejnery z oblasti rozlití. Používejte nástroje v

nejiskřivém nebo nevýbušném provedení. Nařeďte vodou a setřete je-li ředitelný vodou. Alternativně, nebo je-li vodou ředitelný, absorbujte jej inertním suchým materiálem a umístěte ve vyhrazeném kontejneru pro likvidaci odpadu. Likvidujte u firmy mající autorizaci pro likvidaci odpadů.

Velké rozlití Zastavte únik, pokud je to bez rizika. Přemístěte kontejnery z oblasti rozlití. Používejte nástroje v

nejiskřivém nebo nevýbušném provedení. K úniku přistupujte po větru. Zabraňte vniknutí do kanalizace, vodních toků, základů budov nebo uzavřených prostor. Oplach rozlité látky vypouštějte přes čistírnu odpadních vod nebo postupujte následovně. Seberte a shromážděte rozptýlený materiál pomocí nevznětlivého absorbčního prostředku, např. písku, zeminy, vermikulitu, křemeliny a umístěte jej do kontejneru pro likvidaci odpadu v souladu s místními předpisy. Likvidujte u firmy mající autorizaci pro likvidaci odpadů. Kontaminovaný absorpční materiál představuje stejné nebezpečí, jako rozlitý produkt.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Viz oddíl 1 pro pohotovostní kontaktní informace.

Viz oddíl 8 pro informace o vhodných osobních ochranných prostředcích.

Viz oddíl 13 pro další informace o nakládání s odpadem.



Číslo produktu Strana: 4/11

18112966-1



#### ODDÍL 7: Zacházení a skladování

Informace v tomto oddíle obsahují obecná doporučení a pokyny. Seznam Určených použití v oddíle 1 by měl být konzultován pro dostupné informace o specifických použitích uvedených ve scénáři expozice.

#### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Ochranná opatření

Použijte vhodné osobní ochranné prostředky (viz kapitola 8). Nejezte. Vyvarujte se styku s očima, kůží a oděvém. Vyvarujte se vdechování výparů nébo mlhy. Pracujte jen při dostatečném větrání. Pokud je větrání nedostatečné, používejte vhodný respirátor. Nevstupujte do skladů a uzavřených prostorů, dokud nejsou řádně vyvětrány. Uchovávejte v původním nebo ve schváleném alternativním zásobníku vyrobeném z kompatibilního materiálu, pevně uzavřeném, když se nepoužívá. Uchovávejte mimo dosah tépla, jisker a otevřeného ohně a jakýchkoli jiných zdrojů ohně. Používejte elektrické zařížení v nevýbušném provedení (pro ventilaci, osvětlení a manipulaci s materiálem). Používejte pouze nářadí z nejiskřícího kovu. Proveďte preventivní opatření proti elektrostatickým výbojům. V prázdných kontejnerech zůstávají zbytky produktu, jež mohou být nebezpečné. Nepoužívejte kontejnér opakovaně.

Doporučení, týkající se hygieny práce

Jídlo, pití a kouření je třeba zakázat v místech kde se s tímto materiálem manipuluje, kde je skladován a zpracováván. Pracovníci si před jídlem, pitím a kouřením musí umýt ruce a obličej. Odložte kontaminovaný oděv a ochranné prostředky před vstupem do jídelních prostorů. Viz také oddíl 8 pro další informace o hygienických opatřeních.

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

Skladujte v souladu s místními předpisy. Skladujte v izolovaném a schváleném prostoru. Skladujte v originálních obalech chráněných před přímým slunečním zářením v suchých, chladných a dobře větraných prostorách, odděleně od neslučitelných materiálů (viz Kapitola 10) a jídla a pití. Skladujte uzamčené. Odstraňte všechny zdroje ohně. Separujte od oxidačních materiálů. Do doby, než bude připraven k použití, uchovávejte kontejner uzavřený a utěsněný. Otevřené kontejnery se musí znovu pečlivě utěsnit a udržovat ve svislé poloze, aby se zabránilo úniku. Neskladujte v neoznačených kontejnerech. Použijte vhodný obal k zamezení kontaminace životního prostředí.

#### Směrnice Seveso II - prahy s povinností hlášení (v tunách)

#### Jmenované látky

Název Oznámení a práh MAPP Práh dle zprávy o bezpečnosti petroleum products - gasoline and naphthas - kerosenes (including jet 2500 25000

fuels) - gas oils (including diesel fuels, home heating oils and gas oil blending streams)-heavy fuel oils

#### 7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Doporučení Analytická chemie. Laboratorní chemikálie Výzkum a vývoj

Specifická řešení pro průmyslový Nejsou k dispozici.

sektor

### ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

Seznam Určených použití v oddíle 1 by měl být konzultován pro dostupné informace o specifických použitích uvedených ve scénáři expozice.

#### 8.1 Kontrolní parametry

#### Hygienické limity látek v ovzduší pracovišt

Název výrobku/přípravku	Limitní hodnoty expozice
acetone	MZCR PEL/NPK-P (Česká republika, 1/2013).  NPK-P: 1500 mg/m³ 15 minuty.  PEL: 800 mg/m³ 8 hodin.  NPK-P: 631.5 ppm 15 minuty.  PEL: 336.8 ppm 8 hodin.

#### Doporučené procedury monitorování

Obsahuje-li výrobek složky s předepsaným expozičním limitem, může být potřebné sledování osob, ovzduší na pracovišti, nebo biologické sledování, aby bylo možné určit účinnost ventilace, nebo jiných kontrolních opatření a/nebo určit nutnost používání ochranných dýchacích prostředků. Je třeba odkázat na normy monitorování, např: Evropská norma EN 689 (Ovzduší na pracovišti - Pokyny pro stanovení inhalační expozice chemickým látkám pro porovnání s limitními hodnotami a stratégie měření) Evropská norma EN 14042 (Ovzduší na pracovišti - Návod k aplikaci a použití postupů posuzování expozice chemickým a biologickým činitelům) Evropská norma EN 482 (Ovzduší na pracovišti - Všeobecné požadavky na postupy měření chemických látek) Pro metody stanovení nebezpečných látek je rovněž nutný odkaz na národní návody postupu.

#### **DNEL/DMEL**

Hodnoty DEL nejsou dostupné.

Hodnoty PEC nejsou dostupné.

#### 8.2 Omezování expozice



Číslo produktu

18112966-1





Datum ověření 4 Kvě 2015

Verze 4.2

Vhodné technické kontroly

Pracujte jen pri dostatecném větrání. Používejte uzavrená pracoviště, lokální odsávání nebo jiná technická opatření tak, aby pracovní expozice ve vzduchu obsažených nečistot nepřesáhla doporučené nebo zákonem stanovené limity. Rovněž bude třeba přijmout technická opatření pro zajištění koncentrací plynů, výparů nebo prachu pod spodními limity výbušnosti. Používejte ventilační zařízení v

#### Individuální opatření pro ochranu

Hygienická opatření Po manipulaci s chemikáliemi a před jídlem, kouřením, použitím toalety nebo na konci směny důkladně

omyjte ruce, předloktí a tvář. K odstránění potenciálně kontaminovaných oděvů je třeba poúžít vhodné postupy. Před dalším použitím znečištěný oděv vyperte. Zajistěte možnost výplachu očí a sprchu v

blízkosti pracoviště.

Ochrana očí a obličeje Používejte ochranu očí odpovídající schváleným normám vždy, když hrozí možné nebezpečí, aby jste

zabránili vystavení postříkání kapalinou, aerosoly, plyny nebo prachy. Pokud je kontakt pravděpodobný a hodnocení nenaznačuje vyšší stupeň ochrany, je nutné používat tyto ochranné prostředky: uzavřené

chemické brýle.

Ochrana kůže

Ochrana rukou V případě předpokládaného nebezpečí je třeba při manipulaci s chemickou látkou používat schválené a

certifikované nepropustné rukavice odolné proti chemikáliím. S ohledem na parametry stanovené výrobcem rukavic kontrolujte během používání, zda si rukavice uchovávají své ochranné vlastnosti. Je třeba poznamenat, že čas průniku pro libovolný materiál rukavic se může u různých výrobců rukavic lišit. V případě směsí skládajících se z více látek nelze ochrannou dobu rukavic přesně odhadnout.

Ochrana těla V případě možného nebezpečí je třeba, aby příslušný odborník podle typu vykonávané činnosti před

manipulací s touto látkou zvoliľ vhodné osobní ochránné pomůcky. Pokud hrozí nebezpečí vznícení účinkem statické elektřiny, používejte antistatický ochranný oděv. Pro co největší ochranu před statickou elektřinou by součástí oblečení měl být antistatický oděv, obuv a rukavice. Další informace o materiálu, konstrukčních požadavcích a zkušebních metodách jsou uvedeny v evropské normě EN 1149.

**Jiná ochrana kůže**Vhodná obuv a opatření pro ochranu kůže musí být zvoleny podle prováděného úkonu a přítomných rizik,

a musí být schváleny odborníkem před zahájením práce s tímto produktem.

**Ochrana dýchacích cest** V případě předpokládaného nebezpečí používejte vhodné respirátory čistící vzduch nebo s přívodem

vzduchu, odpovídající schváleným normám. Výběr respirátoru musí vycházet ze známé nebo předpokládané úrovně expozice, nebezpečnosti produktu a bezpečnostních pracovních limitů vybraného

respiratoru

Omezování expozice životního

prostředí

Pro zajištění dodržení legislativou stanovených podmínek ochrany životního prostředí je potřebné kontrolovat emise z ventilačních a výrobních zařízení. V některých případech bude pro snížení emisí na přijatelnou úroveň potřebné zařadit pračky dýmů, filtry, nebo provést úpravy výrobních zařízení.

#### ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

#### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

#### <u>Vzhled</u>

Skupenství Kapalné.

Barva Bezbarvý.

Zápach Po parfemaci.

Prahová hodnota zápachu 62 do 130 ppm

pH Nejsou k dispozici.

Bod tání / bod tuhnutí -94°C

Počáteční bod varu a rozmezí 56°C

bodu varu

26°C

Bod vzplanutíZavřeného kelímku: -18.1°CRychlost odpařování6.06 (butylacetát = 1)

Hořlavost (pevné látky, plyny) Silně hořlavý v přítomnosti následujících materiálů nebo podmínek: otevřený plamen, jiskry a statický el.

výboj a teplo.

Doba hořeníNelze použít.Rychlost hořeníNelze použít.Horní/dolní mezní hodnoty<br/>hořlavosti nebo výbušnostiDolní: 2%<br/>Horní: 13%

**Tlak páry** 53.3 kPa [pokojová teplota]

Hustota páry 2 [Vzduch=1]
Relativní hustota 0.791

**Rozpustnost** Snadno rozpustný v následujících materiálech: studená voda, horká voda a aceton.

Rozdělovací koeficient: n-oktanol/

voda

**Teplota samovznícení** 464.9°C

**Teplota rozkladu** Nejsou k dispozici.



Číslo produktu Strana: 6/11

18112966-1 Datum ověření 4 Kvě 2015



 Viskozita
 Nejsou k dispozici.

 Výbušné vlastnosti
 Nejsou k dispozici.

 Oxidační vlastnosti
 Nejsou k dispozici.

9.2 Další informace

**Teplota hoření** -28.49 kJ/g

Bez dalších informací.

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita Pro tento produkt nebo jeho složky nejsou dostupné žádné specifické údaje ze zkoušek týkající se

reaktivity.

10.2 Chemická stabilita Produkt je stabilní.

10.3 Možnost nebezpečných

eakcí

Za normálních podmínek skladování a používání nedochází k nebezpečným reakcím.

10.4 Podmínky, kterým je třeba

zabránit

Odstraňte veškeré možné zdroje zapálení (jiskry nebo otevřený oheň). Kontejnery netlakujte, neřežte,

nesvařujte, nepájejte na tvrdo ani na měkko, nevrtejte, nebruste ani je nevystavujte teplu nebo zdrojům vznícení. Zabraňte hromadění výparů v nízkých nebo omezených prostorách.

10.5 Neslučitelné materiály Reaktivní, nebo nekompatibilní s následujícími materiály:

redukční materiály

10.6 Nebezpečné produkty

rozkladu

Za normálních skladovacích podmínek a použití by se neměly vytvářet nebezpečné produkty rozkladu.

#### ODDÍL 11: Toxikologické informace

#### 11.1 Informace o toxikologických účincích

#### Akutní toxicita

Název výrobku/přípravku	Výsledek	Druhy	Dávka	Expozice
acetone	LD50 Orální	Krysa	5800 mg/kg	-

**Závěr/shrnutí** Nejsou k dispozici.

Podráždění/poleptání

Závěr/shrnutí Nejsou k dispozici.

<u>Přecitlivělost</u>

**Závěr/shrnutí** Nejsou k dispozici.

<u>Mutagenita</u>

**Závěr/shrnutí** Nejsou k dispozici.

<u>Karcinogenita</u>

**Závěr/shrnutí** Nejsou k dispozici.

Toxicita pro reprodukci

**Závěr/shrnutí** Nejsou k dispozici.

<u>Teratogenita</u>

**Závěr/shrnutí** Nejsou k dispozici.

<u>Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice</u>

# Název výrobku/přípravkuKategorieZpůsob expoziceCílové orgányacetoneKategorie 3Nelze použít.Narkotické účinky

#### Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

Nejsou k dispozici.

#### Nebezpečnost při vdechnutí

Nejsou k dispozici.

Informace o pravděpodobných

Předpokládané cesty vstupu: Orální, Dermální, Vdechování.

cestách expozice

#### Potenciální akutní účinky na zdraví

VdechováníMůže způsobit depresi centrálního nervového systému (CNS). Může způsobit ospalost nebo závratě.Při požitíMůže způsobit depresi centrálního nervového systému (CNS). Dráždivý pro ústa, jícen a žaludek.

**Při styku s kůží** Zbavuje pokožku tuku. Může způsobit suchost a podráždění kůže.



Číslo produktu Strana: 7/11

18112966-1 Datum ověření 4 Kvě 2015

Verze 4.2



Styk s očíma Způsobuje vážné podráždění oči.

Příznaky odpovídající fyzikálním, chemickým a toxikologickým vlastnostem

**Vdechování** Nepříznivé příznaky mohou být následující:

zvedání žaludku nebo zvracení

bolesti hlavy ospalost/únava závrať bezvědomí

**Při požití** Žádné specifické údaje.

**Při styku s kůží** Nepříznivé příznaky mohou být následující:

podráždění suchost praskání

Styk s očima Nepříznivé příznaky mohou být následující:

bolest nebo podráždění

slzení zrudnutí

Opožděné a okamžité účinky a také chronické účinky krátkodobé a dlouhodobé expozice

Krátkodobá expozice

**Možné okamžité účinky** Nejsou k dispozici.

Možné opožděné účinky

Nejsou k dispozici.

<u>Dlouhodobá expozice</u>

Možné okamžité účinky Nejsou k dispozici.

Možné opožděné účinky Nejsou k dispozici.

Potenciální chronické účinky na zdraví

Nejsou k dispozici.

Závěr/shrnutí Nejsou k dispozici.

**Všeobecně** Delší nebo opakovaný kontakt může zbavit kůži tuku a způsobit podráždění, popraskání a/nebo

dermatitidu.

KarcinogenitaNejsou známy závažné negativní účinky.MutagenitaNejsou známy závažné negativní účinky.TeratogenitaNejsou známy závažné negativní účinky.Vliv na vývojNejsou známy závažné negativní účinky.Vliv na plodnostNejsou známy závažné negativní účinky.

**Další informace** Nejsou k dispozici.

#### ODDÍL 12: Ekologické informace

#### 12.1 Toxicita

Název výrobku/přípravku	Výsledek	Druhy	Expozice
acetone	Akutní EC50 20.565 mg/l Mořská voda Akutní LC50 6000000 µg/l Čerstvá voda Akutní LC50 10000 µg/l Čerstvá voda Akutní LC50 100 mg/l Čerstvá voda	Řasy - Ulva pertusa Korýši - Gammarus pulex Dafnie - Daphnia magna Ryba - Pimephales promelas - Mládě (opeřenec, čerstvě vylíhlé mládě, odstavené mládě)	96 hodin 48 hodin 48 hodin 96 hodin
	Chronický NOEC 4.95 mg/l Mořská voda Chronický NOEC 0.016 ml/L Čerstvá voda Chronický NOEC 0.1 ml/L Čerstvá voda Chronický NOEC 5 µg/l Mořská voda	Řasy - Ulva pertusa Koryši - Daphniidae Dafnie - Daphnia magna - Novorozeně Ryba - Gasterosteus aculeatus - Larvální	96 hodin 21 dnů 21 dnů 42 dnů

Závěr/shrnutí Nejsou k dispozici.

#### 12.2 Perzistence a rozložitelnost

Závěr/shrnutí Nejsou k dispozici.

Název výrobku/přípravku	Poločas rozpadu ve vodě	Světelný rozklad	Biologická odbouratelnost
acetone	-	-	Snadno

#### 12.3 Bioakumulační potenciál



Číslo produktu Strana: 8/11

18112966-1 Datum ověření 4 Kvě 2015



Název výrobku/přípravku	LogPow	BCF	Potenciální
acetone	-27	<10	nízký

#### 12.4 Mobilita v půdě

Rozdělovací koeficient půda/voda Nejsou k dispozici.

(Koc)

Mobilita Nejsou k dispozici.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

**PBT** Ne

P: Nejsou k dispozici. B: Ne. T: Ano.

vPvB Ne

vP: Nejsou k dispozici. vB: Ne.

**12.6 Jiné nepříznivé účinky** Nejsou známy závažné negativní účinky.

#### ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

Informace v tomto oddíle obsahují obecná doporučení a pokyny. Seznam Určených použití v oddíle 1 by měl být konzultován pro dostupné informace o specifických použitích uvedených ve scénáři expozice.

#### 13.1 Metody nakládání s odpady

#### **Produkt**

**Metody odstraňování** Je třeba maximálně zabránit tvoření odpadu. Likvidace tohoto výrobku, roztoků a veškerých vedlejších

produktů musí za všech okolností splňovat podmínky ochrany životního prostředí, legislativě o odpadech a všem požadavkům místních úřadů. Svěřte likvidaci přebytečného a nerecyklovatelného materiálu autorizované firmě. Odpad nesmí být vypouštěn do kanalizace neupravený, pokud není zcela v souladu s

požadavky všech příslušných orgánů.

Nebezpečný odpad Klasifikace produktu může vyhovovat kritériím pro nebezpečný odpad.

<u>Balení</u>

Metody odstraňování Je třeba maximálně zabránit tvoření odpadu. Obaly z odpadu by měly být recyklovány. O spalování

nebo ukládání na skládku uvažujte pouze pokud recyklování není možné.

**Speciální opatření** Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny bezpečným způsobem. S prázdnými nádobami, které

nebyly vyčištěny nebo vypláchnuty, zacházejte opatrně. V prázdných kontejnerech nebo cisternách mohou zůstávat zbytky produktů. Pára ze zbytku produktu může vytvořit vysoce hořlavou nebo výbušnou atmosféru uvnitř nádoby. Neřežte, nesvářejte ani nebruste použité nádoby, pokud nebyly uvnitř řádně vyčištěny. Zabraňte rozšíření rozlitého materiálu a kontaminaci půdy, a jeho úniku do

vodních toků, odpadů a kanalizace.

#### ODDÍL 14: Informace pro přepravu

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 Číslo OSN	UN1090	UN1090	UN1090	UN1090
14.2 Příslušný název OSN pro zásilku	ACETONE	ACETONE	ACETONE (ACETONE SOLUTIONS)	ACETONE
14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu	3	3	3	3
14.4 Obalová skupina	II	II	II	II
14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí	Ne.	Ne.	No.	No.
Další informace	Kód nebezpečnosti 33  Omezené množství LQ4	-	-	Passenger and Cargo Aircraft Quantity limitation: 5 L Cargo Aircraft Only Quantity limitation: 60 L Limited Quantities - Passenger Aircraft Quantity limitation: 1 L



Číslo produktu

18112966-1



Strana: 9/11

Datum ověření 4 Kvě 2015

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Doprava po areálu uživatele: vzdy prepravujte v uzavrenych nadobach, ktere jsou postaveny a zabezpeceny.

14.7 Hromadná přeprava

Zajistěte, aby osoby přepravující produkt věděli co dělat v případě nehody nebo vylití produktu.

podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC

Nejsou k dispozici.

## ODDÍL 15: Informace o předpisech

#### 15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi EU nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

#### Příloha XIV - Seznam látek podléhajících povolení

#### Příloha XIV

V seznamu není uvedena žádná z těchto složek.

#### Látky vzbuzující mimořádné obavy

V seznamu není uvedena žádná z těchto složek.

Příloha XVI - Omezování výroby, uvádění na trh a používání

některých nebezpečných látek, směsí a předmětů

Ostatní předpisy EU

Evropský katalog Tento materiál je uveden v seznamu nebo vyňat ze seznamu.

Černá listina chemických látek Seznam prioritních chemických

Není v seznamu Není v seznamu

Nelze použít.

Integrovaná prevence a omezování znečištění (IPPC) - Uvedeno v seznamu

vzduch

Integrovaná prevence a omezování znečištění (IPPC) - Není v seznamu

voda

#### Směrnice Seveso II

Tento výrobek je kontrolován podle směrnice Seveso II.

#### Jmenované látky

petroleum products - gasoline and naphthas - kerosenes (including jet fuels) - gas oils (including diesel fuels, home heating oils and gas oil blending streams)-heavy fuel oils

Skladový kód

Úmluva o chemických zbraních Seznam plánů I Chemické látky

Není v seznamu

Úmluva o chemických zbraních Seznam plánů II Chemické látky Není v seznamu

Úmluva o chemických zbraních Seznam plánů III Chemické látky

Není v seznamu

15.2 Posouzení chemické

bezpečnosti

Nejsou k dispozici.

#### ODDÍL 16: Další informace

Označuje informace, které byly změněny oproti předchozí verzi.

Zkratky ATE = odhad akutní toxicity

CLP = Nařízení o klasifikaci, označování a balení látek a směsí [nařízení (ES) 1272/2008]

DNEL = odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům H nařízení Evropské unie = CLP - specifické nařízení nebezpečnosti PNEC = odhad koncentrace, při níž nedochází k nepříznivým účinkům

RRN = Registrační číslo REACH

Postup používaný k odvození klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP/GHS]



Číslo produktu 18112966-1

Datum ověření 4 Kvě 2015

Strana: 10/11

Verze 4.2

Klasifikace	Odůvodnění
Eye Irrit. 2, H319	Odborný posudek Odborný posudek Odborný posudek

H225 Plně znění zkrácených H-vět Vysoce hořlavá kapalina a páry.

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.

VÁŽNÉ POŠKOZENÍ OČÍ/PODRÁŽDĚNÍ OČÍ - Kategorie 2 Plné znění klasifikací [CLP/GHS] Eye Irrit. 2, H319

Flam. Liq. 2, H225 HOŘLAVÉ KAPALINY - Kategorie 2

TOXICITA PRO SPECIFICKÉ ČÍLOVÉ ORGÁNY – JEDNORÁZOVÁ EXPOZICE STOT SE 3, H336

[Narkotické účinky] - Kategorie 3

Plně znění zkrácených R-vět R11- Vysoce hořlavý.

R36- Dráždí oči.

R66- Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

R67- Vdechování par může způsobit ospalost a závratě.

Plné znění klasifikací [DSD/DPD] F - Vysoce hořlavý

Xi - Ďráždivý

Datum tisku 04 Kvě 2015 Datum vydání/ Datum revize 04 Kvě 2015

Datum předchozího vydání Bez předchozího potvrzení platnosti

#### Poznámka pro čtenáře

Podle našeho nejlepšího vědomí jsou zde uvedené informace přesné. Výše uvedený dodavatel ani žádná z jeho poboček však nepřejímá naprosto žádnou zodpovědnost za přesnost nebo úplnost zde uvedených informací.

Konečné stanovení použitelnosti jakéhokoliv materiálu je výhradně na zodpovědnosti uživatele. Všechny materiály mohou představovat nepoznaná nebezpečí a je třeba s nimi zacházet s opatrností. I když jsou zde některá nebezpečí popsána, nemůžeme zaručit, že se jedná o jediná nebezpečí, která existují.



18112966-1

