

# BEZPECNOSTNÝ LIST



dátum vydania 19-II-2014

Dátum revízie 30-III-2015

Verzia 1

## ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

### 1.1. Identifikátor produktu

Identifikátor produktu 1047524  
Názov Produktu STRATUS EV 2

### 1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Odporúčané použitie lubrikant.  
Neodporúčané použitie Informácie nie sú k dispozícii

### 1.3. Podrobnosti o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

<b>Názov spoločnosti</b> Statoil Fuel & Retail Lubricants Sweden AB, Box 194, 149 22 Nynäshamn, Sweden, +46 8 429 60 00	<b>Dodávateľ</b> Statoil Fuel & Retail Lubricants Sweden AB, Box 194, 149 22 Nynäshamn, Sweden +46 8 429 60 00
---	--

Ak chcete získať ďalšie informácie, obráťte sa na

**Kontaktný bod** HSE Advisor  
**E-mailová adresa** BASP\_MD\_RD\_HSEA@statoilfuelretail.com  
**Telefónne číslo spoločnosti** +46 8 429 60 00

### 1.4. Núdzové telefónne číslo

Núdzové telefónne číslo - §45 – (ES) 1272/2008	
Európa	112
Česká republika	+420 224 91 92 93/+420 224 91 54 02 (Informácie o jedoch)
Dánsko	+45 82 12 12 12 (Informácie o jedoch)
Fínsko	+358 09 471 977 (Informácie o jedoch)
Lotyšsko	+371 67042473 (24 h) (Informácie o jedoch)
Litva	+370 5 236 20 52 (Informácie o jedoch)
Nórsko	+47 22 59 13 00 (Informácie o jedoch)
Poľsko	+48 426 314 502 (Informácie o jedoch)
Slovenská republika	+ 421 2 5465 2307 (Informácie o jedoch)
Švédsko	+46 8 33 70 43 (Stredisko pohotovostnej reakcie)
Estónsko	+372 626 9379 (Informácie o jedoch)

## ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

### 2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

Nariadenie (ES) č. 1272/2008

Aspiračná toxicita	Kategória 1
--------------------	-------------

Klasifikácia podľa 67/548/EHS ; 1999/45/ES  
Xn - Škodlivý  
Úplný text R-viet: pozrite časť 16

**Kódy R**

Xn;R65 - R66

**2.2. Prvky označovania****Signálne slovo**

NEBEZPEČENSTVO

**Výstražné upozornenia**

H304 - Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest

EUH066 - Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky

**Varovné vyhlásenia**

P301 + P310 - PO POŽITÍ: okamžite volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára

P331 - Nevývolávajte zvracanie

P405 - Uchovávajte uzamknuté

P501 - Zneškodnite obsah/nádobu v schválenom zariadení na likvidáciu odpadov

**2.3. Iná nebezpečnosť**

Informácie nie sú k dispozícii

**ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách****3.1 Látky**

Ďalej sú uvedené len nebezpečné látky s hodnotami vyššími, ako sú prahové.

chemický názov:	Č. ES	Č. CAS	masní %	Klasifikácia podľa 67/548/EHS ; 1999/45/ES	Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 [CLP]	Registračné číslo REACH
Uhlovodíky, C12 – C15, n-alkány, izoalkány, cyklické, < 2 % aromatických	920-107-4	-	80-100%	Xn;R65 R66	Asp. Tox. 1 (H304) (EUH066)	01-2119453414-43

Úplný text R-viet: pozrite časť 16

Úplný text H-viet a EUH-viet: pozrite časť 16

**ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci****4.1. Opis opatrení prvej pomoci****Všeobecné rady**

Nevdychujte prach/dym/plyn/hmlu/pary/aerosóly. Zabráňte kontaktu s očami, pokožkou alebo odevom. Ak príznaky pretrvávajú, zavolajte lekára.

<b>Kontakt s okom:</b>	Umyte veľkým množstvom vody. Ak podráždenie očí pretrváva: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
<b>kontakt s pokožkou</b>	Odstráňte kontaminovaný odev a obuv. Pokožku umyte mydlom a vodou. Kontaminovaný odev pred ďalším použitím vyperte.
<b>požitie</b>	Ústa ocistite z vodo. Nevyvolávajte zvracanie. Pri požití možnosť vdýchnutia. Vyhľadajte lekársku pomoc.
<b>Inhalácia</b>	Premiestnite postihnutého na čerstvý vzduch. Ak príznaky pretrvávajú, zavolajte lekára.
<b>Osebná zaščitná oprema za ekipo prve pomoci</b>	Používajte predpísané osobné ochranné prostriedky.

#### 4.2. Najdôležitejšie symptómy a účinky, akútne aj oneskorené

**Symptómy** V podmienkach bežného použitia žiadne.

#### 4.3. Údaj o akejkolvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrenia

**Poznámka pre lekárov** Ošetrovanie zvolte podľa príznakov.

## ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

#### 5.1. Hasiace prostriedky

##### **Vhodné hasiace médium:**

Pri hasení použite opatrenia, ktoré sú vhodné do miestnych podmienok a okolitého prostredia. Používajte CO<sub>2</sub>, suchý prach alebo penu.

##### **Nevhodné hasiace médium**

Nepoužívajte súvislý prúd vody - môže sa trieštiť a rozšíriť oheň.

#### 5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

##### **Zvláštne nebezpečenstvo**

Neúplné spalovanie a termolýza môžu viesť k vytváraniu plynov s rôznym stupňom toxicity, ako je oxid uhoľnatý, oxid uhľitý, rôzne uhľovodíky, aldehydy a sadze. Tieto látky môžu byť nebezpečné, ak dôjde k ich vdýchnutiu v uzavretom priestore alebo vo vysokej koncentrácii. Sudy ochladte pomocou vodnej spršky.

#### 5.3. Rady pre požiarnikov

##### **Posebna varovalna oprema za gasilce**

Pri hasení požiarov používajte samostatný dýchací prístroj, ak je to nutné.

## ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

#### 6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné prostriedky a núdzové postupy

Použite osobnú ochranu odporúcanou v časti 8.

Pri úniku je extrémne klzké.

#### 6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Ak to nie je nebezpečné, zabráňte ďalším únikom. Zabráňte preniknutiu do vodných tokov, kanalizácie, pivníc či uzavretých priestorov. Ak nemožno zabrániť šíreniu pri väčších únikoch, je potrebné upozorniť miestne úrady.

#### 6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a čistenie

Zamedzte šíreniu úniku a uniknutý materiál zachyťte pomocou nehorľavého absorpcného materiálu (napr. piesku, zeminy, kremeliny, vermikulitu) a umiestnite ho do nádoby na likvidáciu v súlade s miestnymi alebo štátnymi nariadeniami (pozrite časť 13).

Látku nechajte nasiaknúť do inertného absorpcného materiálu (napr. piesku, silikagélu, pojiva pre kyseliny, univerzálneho pojiva, pilín).

## 6.4. Odkaz na iné oddiely

### Iné informácie

Pozrite časť 12: EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE.

## ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

### 7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

#### Rady týkajúce sa bezpečného zaobchádzania

S produktom manipulujte v súlade s dobrými postupmi priemyselnej hygieny a bezpečnosti. Používajte predpísané osobné ochranné prostriedky. Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite. Nevdychujte prach/dym/plyn/hmlu/pary/aerosóly.

#### Všeobecné opatrenia týkajúce sa hygieny

S produktom manipulujte v súlade s dobrými postupmi priemyselnej hygieny a bezpečnosti.

### 7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility

#### Podmienky skladovania

Uchovávať na suchom mieste. Uchovávať v uzavretej nádobe. Chrániť pred vlhkosťou.

### 7.3. Špecifické konečné použitie(-ia)

#### 7.3 Špecifické konečné použitie(-ia)

lubrikant.

## ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

### 8.1. Kontrolné parametre

chemický názov:	Švédsko	Dánsko	Nórsko	Fínsko	Estónsko
Olejová hmla/dym	NGV 8 h: 1 mg/m <sup>3</sup> , KTV 15 min: 3 mg/m <sup>3</sup>	8h: 1 mg/m <sup>3</sup>	8h: 1 mg/m <sup>3</sup>	8h: 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA 8h: 1 mg/m <sup>3</sup>
chemický názov:	Lotyšsko	Litva	Poľsko	Rusko	Slovenská republika
Olejová hmla/dym	8h: 5 mg/m <sup>3</sup>	IPRV 8h: 1 mg/m <sup>3</sup> , TPRV 15 min: 3 mg/m <sup>3</sup>	NDS: 8h: 5 mg/m <sup>3</sup> , NDSch, 15 min, 10 mg/m <sup>3</sup>	5 mg/m <sup>3</sup>	8h: 5 mg/m <sup>3</sup>
chemický názov:	Česká republika	Nemecko	Maďarsko	Bulharsko	Ukrajina
Olejová hmla/dym	PEL: 5 mg/m <sup>3</sup> NPK-P: 10 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-	-
chemický názov:	Švédsko	Dánsko	Nórsko	Fínsko	Estónsko
Uhľovodíky, C12 – C15, n-alkány, izoalkány, cyklické, < 2 % aromatických	NGV 8 h: 350 mg/m <sup>3</sup> , KTV 15 min: 500 mg/m <sup>3</sup>	8h: 275 mg/m <sup>3</sup> /40 ppm	8h: 275 mg/m <sup>3</sup> , 40 ppm	-	-

**Odvedená úroveň, pri ktorej nedochádza k žiadnym účinkom (DNEL)**

Informácie nie sú k dispozícii

**Predpokladaná koncentrácia, pri ktorej nedochádza k žiadnemu účinku (PNEC)**

Informácie nie sú k dispozícii.

### 8.2. Kontroly expozície

#### Technické riadenie

Zabezpečte dostatočné vetranie, najmä v uzavretých priestoroch.

**Osobné ochranné pomôcky**

Ochrana očí/tváre  
Ochrana rúk

Používajte ochranné okuliare s bočnými štítkami (alebo tesne priliehajúce ochranné okuliare). Použite ochranné rukavice z nitrilového kaučuku, Z dôvodu, že sa špecifické pracovné prostredia a manipulácia s materiálmi odlišujú, mali by sa pre každé použitie vyvinúť bezpečnostné postupy. Správny výber ochranných rukavíc závisí od chemikálií, s ktorými sa narába a od podmienok práce a používania. Väčšina rukavíc zabezpečuje ochranu len počas obmedzeného času predtým, ako sa musia zahodiť a nahradiť (dokonca aj najlepšie odolné chemické rukavice sa rozpadnú po opakovaných vystaveniach chemikáliám). Rukavice by sa mali vyberať po konzultácii s dodávateľom/výrobcom a malo by sa brať do úvahy kompletne zhodnotenie pracovných podmienok. Noste vhodné rukavice.

Ochrana tela  
Ochrana dýchacieho  
ústrojenstva

Noste vhodný ochranný odev. Za normálnych okolností nie je potrebný ochranný odev. Ak sa prekročia expozičné limity, alebo dôjde k podráždeniu, môže byť potrebná ventilácia alebo odsávanie, V prípade nedostatočného vetrania, používajte ochranu dýchacích ciest.

**Všeobecné opatrenia týkajúce sa hygieny**

S produktom manipulujte v súlade s dobrými postupmi priemyselnej hygieny a bezpečnosti.

**Riadenie vystavenia životného prostredia**

Zabráňte vniknutiu produktu do odpadu. Ak nemožno zabrániť šíreniu pri väčších únikoch, je potrebné upozorniť miestne úrady.

**ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti****9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach**

fyzikálne skupenstvo	Tekutina	<b>Zápach</b>	rozpúšťadlo
vzhľad	círa	<b>hraničná hodnota</b>	nemožno použiť
farba	bezfarebný	<b>zápachu:</b>	
<b>Vlastnosť</b>	<b>Hodnoty</b>	<b>Poznámky • Metóda</b>	
pH		nemožno použiť	
Bod topenia/tuhnutia		nemožno použiť	
Bod varu / rozmedzie bodu varu		Informácie nie sú k dispozícii	
Bod Vznetenia			
Bod vzplanutia COC		nemožno použiť	
Bod vzplanutia PM	102 °C	ISO 2719	
Rýchlosť Vyparovania		nemožno použiť	
horlavosť (pevné, plyn)		nemožno použiť	
Limity horlavosti vo vzduchu			
Horné hranice horlavosti		nemožno použiť	
Spodná hranica horlavosti:		nemožno použiť	
Tlak výparov @20°C (kPa)	< 0.01		
hustota výparov		nemožno použiť	
Relatívna hustota		Informácie nie sú k dispozícii	
Rozpustnosť vo vode	zanedbateľné		
Rozpustnosť	rozpustný v: rozpúšťadlo		
Koeficient pomeru (n-oktanol/voda)	> 3		
Teplota samovznietenia:		Informácie nie sú k dispozícii	
Teplota rozkladu		Informácie nie sú k dispozícii	
Kinematická viskozita			
Viskozita pri 40 ° C, typický	2.3 mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104	
Viskozita pri 100 ° C, typický		Informácie nie sú k dispozícii	
Dynamická viskozita		Informácie nie sú k dispozícii	
Výbušné vlastnosti		nemožno použiť	
Oxidacné vlastnosti		nemožno použiť	

**9.2. Iné informácie**

Molekulárna hmotnosť		Informácie nie sú k dispozícii
VOC Obsah (%)		Informácie nie sú k dispozícii
hustota	819 kg/m <sup>3</sup>	ISO 12185
hromadná hustota		Informácie nie sú k dispozícii
Oktánové číslo výskumu		Not applicable
Obsah síry		Not applicable

## ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

### 10.1. Reaktivita

Not reactive.

### 10.2. Chemická stabilita

Stabilné za normálnych podmienok.

### 10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

#### Možnosť nebezpečných reakcií

Pri bežnom spracovaní žiadne.

### 10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Teplo, plamene a iskry.

### 10.5. Nekompatibilné materiály

Silné cinidlá podporujúce horenie.

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

V podmienkach bežného použitia žiadne. Tepelný rozklad môže viesť k uvoľnovaniu dráždivých a žieravých plynov a výparov. Oxid uhoľnatý.

## ODDIEL 11: Toxikologické informácie

### 11.1. Informácie o toxikologických účinkoch

#### Informácie o produkte

Produkt nepredstavuje akútne nebezpečenstvo toxicity na základe známych alebo poskytnutých informácií. Použitý produkt môže obsahovať škodlivé kontaminanty.

#### akútna toxicita

**Inhalácia** Vdýchnutie pár vo vysokej koncentrácii môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.

**Kontakt s okom:** Kontakt s očami môže spôsobiť podráždenie.

**kontakt s pokožkou** Dlhší kontakt môže spôsobiť začervenanie a podráždenie. Môže spôsobiť podráždenie pokožky alebo dermatitídu. Produkt, ktorý bol otvorený nasilu pod veľkým tlakom pri pokožke, môže spôsobiť vážne poškodenie buniek/ bunecnú smrť.

**požitie** Pri požití možnosť vdýchnutia. Vdýchnutie môže spôsobiť pľúcny edém a pneumonitídu.

**Poleptanie kože/podráždenie kože** Žiadne známe.

**Vážne poškodenie očí/podráždenie očí** Žiadne známe.

---

Zvýšenie citlivosti:	Žiadne známe.
Mutagenita zárodocných buniek	Žiadne známe.
Karcinogenita	Žiadne známe.
Reprodukčná toxicita	Žiadne známe.
Vývojová toxicita	Žiadne známe.
Teratogenita	Žiadne známe.
STOT - jednorazová expozícia	Žiadne známe.
STOT - opakovaná expozícia	Žiadne známe.
Neurologické účinky:	Žiadne známe.
Účinky na cieľové orgány	Žiadne známe.
Aspiračná nebezpečnosť	Žiadne známe.

## ODDIEL 12: Ekologické informácie

### 12.1. Toxicita

Pre vodné organizmy nie je škodlivý. Predpokladaná hodnota LC/EC50 >100 mg/l

### 12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

Dá sa potenciálne rozložiť, ale bude pretrvávajúť v životnom prostredí dlhú dobu.

### 12.3. Bioakumulačný potenciál

Obsahuje zložky s potenciálom akumulácie v prírode (logPow >3).

### 12.4. Mobilita v pôde

#### **Mobilita v pôde**

Po uvoľnení sa adsorbuje na pôdu.

### 12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Tento produkt nie je látkou, ktorá je PBT alebo vBvP, ani takú látku neobsahuje.

### 12.6. Iné nepriaznivé účinky

Dávka oleja môže spôsobiť fyzické poškodenie organizmu a narušiť transport kyslíka v prechodnej zóne vzduch/voda alebo voda/vzduch

## ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

### 13.1. Metódy spracovania odpadu

**Odpad zo zvyškov / nepoužité výrobky**

Likvidácia by mala byť v súlade s príslušnými regionálnymi, štátnymi a miestnymi zákonmi a nariadeniami.

**Iné informácie**

Opatrenia pre prevozcov odpadu:

Rôzne druhy nebezpečného odpadu sa nemajú miešať navzájom. Odpad sa môže miešať, ak je to na zlepšenie bezpečnosti počas zneškodnenia alebo recyklácie, alebo ináč sa vykonáva spôsobom prijateľným pre ochranu životného prostredia. Odpad môžu prepravovať profesionálne len osoby so zvláštnym povolením. Odpad z rozpúšťadiel a olejov v určitých daných množstvách sa, po oznámení krajskej komisii, môže prepravovať bez zvláštného povolenia. Ďalšie informácie dostanete od krajskej komisie.

Pokyny na vyprázdňovanie:

Obaly označené lebkou alebo symbolom nebezpečenstva pre životné prostredie a rizikovou vetou 50/53 sa majú vždy zneškodňovať ako nebezpečný odpad. Iné obaly sa majú dobre vyprázdniť, a až potom sa môžu recyklovať alebo upravovať. Obsah môže byť potrebné zneškodniť ako nebezpečný odpad. Vyprázdňovanie je najlepšie vykonávať pri izbovej teplote. Obal sa uloží vrchom nadol, trochu naklonený asi o 10 stupňov, odtok má byť taký, že najnižším bodom obalu je odpad. Obsah zvyškov sa má zbierať a pridať do procesu použitia produktu. Najmä pre ocelové bubny musí byť odtok pri izbovej teplote (min 15 ° C). Pockajte, kým obal odkvapká do sucha. Po odtečení obal znova nezatvárajte. Uvedomte si najmä riziká spojené s vyprázdňovaním nádob obsahujúcich horľavé kvapaliny.

Vyprázdnené obaly sa majú vetrať na bezpečnom mieste bokom od iskier a ohňa. Zvyšky môžu spôsobiť výbuch. Neprepichujte, nerežte ani nezvárajte v necistených obaloch, nádobách alebo sudoch. Ak je to možné, obaly obsahujúce produkt rozpustný vo vode sa majú pred vyprázdnením dôkladne vypláchnuť (3 razy). Táto oplachová voda sa má, ak je to možné, použiť v procese použitia produktu.

Klasifikácia odpadu:

U prevozcov odpadu je treba, aby klasifikovali odpad. Každý odpad je určený 6-císlícovým kódom EWC. Tieto kódy sú uvedené v nariadení o odpadoch. Kódy olejového odpadu sú založené na použití a na základnom oleji. Informácie o určenom použití a základnom oleji sú uvedené v karte bezpečnostných údajov, odsek 1 a 3/8. Olejový odpad je vždy nebezpečným odpadom. Príklady kódov EWC pre olejový odpad: 120107: minerálne strojové oleje zbažené halogénov 130111: Syntetické hydraulické oleje 130105: Nechlórované emulzie 130208: iné motorové, prevodové a mazacie oleje

Kódy odpadu by mali byť priradené používateľom na základe aplikácie, pre ktorú bol produkt používaný

**ODDIEL 14: Informácie o doprave****IMDG**

14.1 Č. OSN/identifikačné č	NIE JE REGULOVANÉ
14.2 Správny dopravný názov	NIE JE REGULOVANÉ
14.3 Razred nevarnosti	NIE JE REGULOVANÉ
14.4 Obalová skupina	NIE JE REGULOVANÉ
14.5 Onesnaževalec morja	nemožno použiť
14.6 Osobitné ustanovenia	žiadna
14.7 Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL 73/78 a Kódexu IBC	Informácie nie sú k dispozícii

**RID**

14.1 Č. OSN/identifikačné č	NIE JE REGULOVANÉ
14.2 Správny dopravný názov	NIE JE REGULOVANÉ
14.3 Razred nevarnosti	NIE JE REGULOVANÉ
14.4 Obalová skupina	NIE JE REGULOVANÉ
14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie	nemožno použiť
14.6 Osobitné ustanovenia	žiadna



**ADR**

14.1 Č. OSN/identifikačné č	NIE JE REGULOVANÉ
14.2 Správny dopravný názov	NIE JE REGULOVANÉ
14.3 Razred nevarnosti	NIE JE REGULOVANÉ
14.4 Obalová skupina	NIE JE REGULOVANÉ
14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie	nemožno použiť
14.6 Osobitné ustanovenia	žiadna

**ICAO (letecká)**

14.1 Č. OSN/identifikačné č	NIE JE REGULOVANÉ
14.2 Správny dopravný názov	NIE JE REGULOVANÉ
14.3 Razred nevarnosti	NIE JE REGULOVANÉ
14.4 Obalová skupina	NIE JE REGULOVANÉ
14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie	nemožno použiť
14.6 Osobitné ustanovenia	žiadna

**IATA**

14.1 Č. OSN/identifikačné č	NIE JE REGULOVANÉ
14.2 Správny dopravný názov	NIE JE REGULOVANÉ
14.3 Razred nevarnosti	NIE JE REGULOVANÉ
14.4 Obalová skupina	NIE JE REGULOVANÉ
14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie	nemožno použiť
14.6 Osobitné ustanovenia	žiadna

**ODDIEL 15: Regulačné informácie****15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia****Národné predpisy**

Táto karta bezpečnostných údajov je vytvorená pomocou legislatívy a nariadení platných pre Európsku úniu, napr. konsolidované verzie REACH, 1907/2006, CLP, 1272/2008; DPD 1999/45 a štátna legislatíva.

**Dánsky PR-císlo:**

-

**Medzinárodné zoznamy**

TSCA	Nevyhovuje predpisom
EINECS/ELINCS	Vyhovuje predpisom
DSL/NDSL	Nevyhovuje predpisom
PICCS	Nevyhovuje predpisom
ENCS	Nevyhovuje predpisom
IECSC	Nevyhovuje predpisom
AICS	Nevyhovuje predpisom
KECL	Nevyhovuje predpisom

**Legenda**

**EINECS/ELINCS** - European Inventory of Existing Chemical Substances/European List of Notified Chemical Substances

**DSL/NDSL** – kanadský zoznam domácich/cudzích látok

**PICCS** – filipínsky inventúrny súpis chemikálií a chemických látok

**ENCS** - japonský zoznam existujúcich a nových chemických látok

**IECSC** – čínsky inventúrny súpis existujúcich chemických látok

**AICS** - Australian Inventory of Chemical Substances

**KECL** – kórejský zoznam existujúcich a vyhodnotených chemických látok

**15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti**

Informácie nie sú k dispozícii

## ODDIEL 16: Iné informácie

### Odkaz na úplný text viet R nájdete v castiach 2 a 3

R66 - Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky

R65 - Škodlivý, po požití môže spôsobiť poškodenie pľúc

### Úplný text H-viet uvedených v oddiele 3

H304 - Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest

EUH066 - Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky

### Kľúč alebo legenda k skratkám a akronymom použitým v karte bezpečnostných údajov

vBvP = Very Bioaccumulative and very Pollutant.

PBT = Persistent Bioaccumulative Toxic chemical

REACH = Research Evaluation Authorization and Restriction of Chemicals

CLP = Classification, Labelling and Packaging

DPD = Dangerous Preparations Directive

VOC=Volatile Organic Compound

**dátum vydania** 19-II-2014

**Dátum revízie** 30-III-2015

**Poznámka Revízia** Označenie zmien **\*\*\*** , ak to prichádza do úvahy

**Tento bezpečnostný list materiálu spĺňa požiadavky nariadenia (ES) c. 1907/2006**

**Koniec karty bezpečnostných údajov**