

Datum vydání: 03.03.2010

Revize: 03.03.2010

1 Identifikace látky/přípravku a společnosti/podniku

- **Identifikace látky nebo přípravku**
- **Obchodní název látky nebo přípravku:** TASKI SPRINT DS
- **Kód:** FAJGL07W46
- **Použití látky nebo přípravku:** Čisticí a dezinfekční přípravek pro profesionální použití.
- **Identifikace výrobce, dovozce nebo distributora:**
Distributor:
Diversey Česká republika, s.r.o.
K Hájům 1233/2
155 00 Praha 5 - Stodůlky
IČO: 26163284
BLinfoCZ@diversey.com; BLinfoCZ@johnsondiversey.com
- **Informace na telefonním čísle:**
Diversey Česká republika, s.r.o.
TEL: 296357111
FAX: 296357112
- **Telefonní číslo pro naléhavé situace - Toxikologické informační středisko:** TEL: 224919293, 224915402, 224914575

2 Identifikace nebezpečnosti

· **Klasifikace přípravku:**













C Žrávý
N Nebezpečný pro životní prostředí

- **Nebezpečí pro osoby a životní prostředí:**
R 22 Zdraví škodlivý při požití.
R 34 Způsobuje poleptání.
R 50 Vysoce toxický pro vodní organismy.
- **Klasifikace:** Klasifikace je v souladu s platnou legislativou, zahrnuje údaje z odborné literatury a firemní database.

3 Složení/informace o složkách

- **Chemická charakteristika**
- **Popis:** Přípravek obsahuje níže uvedené nebezpečné látky.

· **Přípravek obsahuje tyto nebezpečné látky:**

CAS: 68424-85-1 EINECS: 270-325-2	kationtové povrchově aktivní látky (kvarterní amonné sloučeniny, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chloridy)  C,  Xn,  N; R 22-34-50	15-30%
CAS: 64-02-8 EINECS: 200-573-9	tetranatrium-ethylendiamintetraacetát  Xn,  Xi; R 22-41	5-15%
CAS: 68439-46-3 Polymer	neiontové povrchově aktivní látky (alkyl alcohol ethoxylate)  Xn,  Xi; R 22-41	<5%
CAS: 2372-82-9 EINECS: 219-145-8	kationtové povrchově aktivní látky (N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin)  C,  Xn,  N; R 22-35-50	<5%

· **Složky dle nařízení 648/2004/ES o detergentech:**

EDTA a její soli	5 - 15%
neiontové povrchově aktivní látky, NTA (nitriltriocetová kyselina) a její soli	< 5%
dezinfekční prostředky, parfémy	

- **Další upozornění:** Texty R vět surovin jsou uvedeny v kapitole 16.

Datum vydání: 03.03.2010

Revize: 03.03.2010

Obchodní název látky nebo přípravku: TASKI SPRINT DS

(pokračování strany 1)

4 Pokyny pro první pomoc

Všeobecné pokyny:

Všeobecné pokyny jsou v platnosti. Potřísněný oděv ihned svlékněte.

Příznaky otravy se mohou projevit až po několika hodinách, proto je nutný lékařský dohled minimálně 48 hodin po nehodě.

Při nadýchání:

Při bezvědomí uložte postiženého do stabilní polohy na boku a zajistěte odvoz k lékařskému ošetření.

Přeneste na čerstvý vzduch. Zajistěte lékařské ošetření objeví-li se potíže.

Při styku s kůží:

Potřísněnou oblast důkladně omyjte vodou.

Zajistěte lékařské ošetření objeví-li se potíže.

Při zasažení očí: Ihned vypláchněte otevřené oči velkým množstvím vody a potom okamžitě zajistěte lékařské ošetření.

Při požití: Odstraňte prostředek z úst, podejte několik sklenic vody a okamžitě zajistěte lékařské ošetření.

5 Opatření pro hašení požáru

Vhodná hasiva:

CO₂, prášek, voda, pěna.

Na hasení větších požárů použijte vodní paprsky.

Speciální ochranné prostředky pro hasiče:

V případě požáru použijte vyhovující dýchací přístroj, vhodný ochranný oděv včetně ochranných rukavic a ochranných brýlí/obličejového štítu.

6 Opatření v případě náhodného úniku

Preventivní opatření na ochranu osob:

Používejte vhodný ochranný oděv včetně ochranných rukavic a ochranných brýlí. Nechráněné osoby musí být mimo dosah.

Preventivní opatření pro ochranu životního prostředí:

Dle možnosti utěsněte místo úniku a uniklou látku zachyťte. Zabraňte kontaminaci zdrojů vody, vegetace a vniknutí do kanalizace.

Při vniknutí do kanalizace nebo vodních toků ihned informujte příslušné orgány.

Doporučené metody čištění a zneškodnění:

Posypte inertním materiálem např. pískem, štěrkem, pilinami, univerzálním absorbentem.

Kontaminovaný materiál odstraňte podle předpisů pro nakládání s odpady.

7 Zacházení a skladování

Zacházení:

Dodržujte všeobecné hygienické předpisy a pokyny pro práci s chemikáliemi. Manipulace není povolena nepovolaným a nepoučeným osobám.

Pouze pro profesionální použití.

Upozornění na ochranu před ohněm a explozí: Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

Skladování:

Požadavky na skladovací prostory a obaly:

Skladujte jen v originálních obalech.

Skladujte v souladu s platnými právními předpisy.

Informace ke společnému skladování: Skladujte v souladu s platnými právními předpisy.

Další údaje k podmínkám skladování: Skladujte v uzavřených obalech.

(pokračování na straně 3)

Datum vydání: 03.03.2010

Revize: 03.03.2010

Obchodní název látky nebo přípravku: **TASKI SPRINT DS**

(pokračování strany 2)

8 Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

- **Technická opatření:** Viz bod 7.
- **Expoziční limity:** Prostředek neobsahuje látky, u kterých se musí kontrolovat hygienické limity v ovzduší pracovišť.
- **Dodatečná upozornění:** Použité podklady jsou převzaty z platné dokumentace.
- **Osobní ochranné prostředky:**
- **Obecná ochranná a hygienická opatření:**
Skladujte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.
Potřísněný oděv ihned svlékněte.
Po práci a před přestávkou si důkladně umyjte ruce a exponovanou pokožku. Nejezte a nepijte při používání.
Chraňte oči a pokožku.
- **Ochrana dýchacích orgánů:**
Při běžném použití se nevyžaduje. Při práci je třeba zabránit vdechování par, prachu nebo aerosolu.
- **Ochrana rukou:**



ochranné rukavice

Materiál rukavic musí být nepropustný a odolný vůči přípravku/látce.

- **Materiál rukavic:** nitril
- **Doba průniku materiálem rukavic:** Dodržujte veškerá doporučení výrobce ochranných rukavic.
- **Ochrana očí:**



ochranné brýle nebo obličejový štít

9 Fyzikální a chemické vlastnosti

- | | |
|--|------------------------|
| · Všeobecné informace | |
| Skupenství (při 20°C): | kapalně |
| Barva: | čirá |
| Zápach (vůně): | světle žlutá |
| Teplota (rozmezí teplot) tání(°C): | charakteristický |
| Teplota (rozmezí teplot) varu (°C): | není stanovena |
| · Bod vzplanutí(°C): | není stanovena |
| · Teplota vznícení: | nemá |
| · Samozápalnost: | není stanovena |
| · Nebezpečí exploze: | není samozápalný |
| · Tenze par: | není nebezpečí exploze |
| · Hustota při 20°C: | není stanovena |
| · Rozpustnost/ mísitelnost | |
| ve vodě: | dokonale mísitelný |
| v alkoholu: | není stanovena |
| v ketonech: | není stanovena |
| v polárních rozpouštědlech: | není stanovena |
| v nepolárních rozpouštědlech: | není stanovena |
| v alifatických uhlovodících: | není stanovena |
| v aromatických uhlovodících: | není stanovena |
| v organických rozpouštědlech: | není stanovena |
| v chlorovaných uhlovodících: | není stanovena |
| v rostlinných olejích: | není stanovena |

(pokračování na straně 4)

Datum vydání: 03.03.2010

Revize: 03.03.2010

Obchodní název látky nebo přípravku: TASKI SPRINT DS

(pokračování strany 3)

- | | |
|---|----------------|
| · v glykolech: | není stanovena |
| · v parafinových olejích: | není stanovena |
| · pH při 20°C: | 12,5 |
| · Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda : | není stanoven |

10 Stálost a reaktivita

- **Podmínky, kterým je třeba zabránit:** Při dodržení návodu k použití a skladování nedochází k rozkladu.
- **Materiály, kterých je třeba se vyvarovat:**
- **Nebezpečné reakce:**
Nebezpečné chemické reakce spontánně neprobíhají.
Reakcí s kyselinami se uvolňuje teplo.
- **Nebezpečné produkty rozkladu:** Nejsou známy nebezpečné rozkladné produkty.

11 Toxikologické informace

- **Akutní toxicita:**
- **Hodnoty LD/LC 50:**
LD50 (kvalifikovaný odhad) 0,2-2 g/kg. Tato hodnota není prakticky významná vzhledem k tomu, že přípravek je klasifikován jako žravý.
- **Primární dráždivé účinky:**
- **styk s kůží:** Způsobuje poleptání kůže a sliznic.
- **styk s okem:** Způsobuje těžké nebo trvalé poškození.
- **vdechování:** Silně dráždí, může způsobit edém plic.
- **Senzibilizace:** není známa
- **Doplňující toxikologická upozornění:**
Prostředek představuje na základě klasifikace provedené konvenční výpočtovou metodou následující nebezpečí:
žravý
Při požití má silné leptavé účinky v dutině ústní a trávicí trubici. Může dojít k perforaci jícnu a žaludku.

12 Ekologické informace

- **Údaje o odbouratelnosti:**
- **Stupeň odbouratelnosti:** není stanoven
- **Mobilita a bioakumulační potenciál:** není stanoven
- **Ekotoxické účinky:** nejsou stanoveny
- **Toxicita pro vodní organismy:**
Akutní toxicita pro vodní organismy byla stanovena (dle 67/548/EHS, Annex V) na ≤ 1 mg/l.
- **Chování v čistíčkách:** není stanoveno
- **Všeobecná upozornění:**
Při vypouštění upotřebených vodných roztoků do kanalizace je třeba dodržovat platné právní předpisy.
Při dodržení návodu k použití by přípravek neměl způsobit poškození životního prostředí.
Klasifikace přípravku je stanovena na základě surovin obsažených v kapitole 3, které jsou klasifikovány jako nebezpečné pro životní prostředí. Tato klasifikace se vztahuje pouze na neředěný prostředek.
Velmi jedovatý pro vodní organismy.
- **PBT hodnocení:** není PBT

(pokračování na straně 5)

Datum vydání: 03.03.2010

Revize: 03.03.2010

Obchodní název látky nebo přípravku: TASKI SPRINT DS

(pokračování strany 4)

13 Pokyny pro odstraňování

- Způsob zneškodňování látky/přípravku:
- Doporučení: Zneškodněte bezpečným způsobem, konzultujte s firmou zabývající se zneškodňováním odpadů.
- Způsob zneškodňování kontaminovaného obalu:
- Doporučený čisticí prostředek: voda

14 Informace pro přepravu

· Pozemní přeprava ADR/RID:



- ADR/RID třída: 8 Žíravé látky
- Číslo nebezpečnosti: 80
- Číslo UN: 1760
- Obalová skupina: III
- Bezpečnostní značky: 8
- Zvláštní označení: Symbol (ryba a strom)
- Označení nákladu: 1760 LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, J.N. (kationtové povrchově aktivní látky (kvarterní amonné sloučeniny, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chloridy))

· Námořní přeprava IMDG:



- IMDG-třída: 8
- Číslo UN: 1760
- Etiketa: 8
- Typ obalu: III
- EMS-skupina: F-A,S-B
- Látka znečišťující moře: Symbol (ryba a strom)
- Technický název: CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (cationic surfactants (alkyldimethylbenzylammonium chloride))

· Přeprava/další údaje: Pro obaly malých objemů platí výjimka z ADR.

15 Informace o předpisech

· Právní předpisy:
Zákon č. 356/2003 Sb. v platném znění a související vyhlášky a nařízení vlády a dále Nařízení Evropského parlamentu a Rady 1907/2006/ES.

· Klasifikace přípravku:



C Žíravý
N Nebezpečný pro životní prostředí

· Informace pro etikety:

kationtové povrchově aktivní látky (kvarterní amonné sloučeniny, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chloridy)
kationtové povrchově aktivní látky (N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin)

· R-věty:

22 Zdraví škodlivý při požití.

(pokračování na straně 6)

Datum vydání: 03.03.2010

Revize: 03.03.2010

Obchodní název látky nebo přípravku: **TASKI SPRINT DS**

(pokračování strany 5)

34 Způsobuje poleptání.

50 Vysoce toxický pro vodní organismy.

· **S-věty:**

26 Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.

28 Při styku s pokožkou kůži ihned omýt velkým množstvím vody

36/37/39 Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít.

45 V případě nehody, nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc (je-li možno, ukažte toto označení).

61 Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Viz speciální pokyny nebo bezpečnostní listy.

* **16 Další informace**

Údaje vycházejí ze současného stavu znalostí. Přípravek je popsán se zřetelem k požadavkům bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí, nejedná se o jakostní normu.

Přípravek je určen k profesionálnímu použití.

Chraňte před dětmi.

Používejte pouze dle doporučení odborných poradců JohnsonDiversey.

Při náhodném požití kontaktujte lékaře a předložte mu etiketu nebo bezpečnostní list.

· **R věty surovin:**

22 Zdraví škodlivý při požití.

34 Způsobuje poleptání.

35 Způsobuje těžké poleptání.

41 Nebezpečí vážného poškození očí.

50 Vysoce toxický pro vodní organismy.

· **Bezpečnostní list vydává:** Diversey Česká republika, s.r.o.

· **Kontaktní osoba:** Jana Roubíčková

· * Údaje byly oproti předešlé verzi změněny