

Glade Aerosol – Clean Linen

Verze 1.11
Datum revize 25.06.2015

Datum vytištění 25.06.2015
Specifikace číslo: 350000007899
SITE FORM Number:
30000000000000006942.002

ODDÍL 1. IDENTIFIKACE LÁTKY/ SMĚSI A SPOLEČNOSTI/ PODNIKU

1.1 Identifikátor výrobku : **GLADE® BY BRISE® AEROSOL VŮNĚ ČISTOTY**

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Použití látky nebo směsi : osvěžovače vzduchu

Nedoporučované způsoby použití : další použití, která nejsou výše uvedena

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu : S.C. Johnson s.r.o.
Radlická 519/16
150 00 Praha 5
Česká republika
IČO: 601 99 075

Telefon/fax : 225 557 500/225 557 522

E-mailová adresa : info@scj.cz

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace : Toxikologické informační středisko: 224 919 293, 224 915 402

ODDÍL 2. IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace podle nařízení (EU) 1272/2008 s porovnávací tabulkou 67/548/EHS nebo 1999/45/ES (dodatek VII CLP).

| Klasifikace nebezpečných látek | Kategorie nebezpečnosti | Identifikace nebezpečnosti |
|--------------------------------|-------------------------|----------------------------|
| Aerosol | Kategorie 1 | Extrémně hořlavý aerosol. |

2.2 Prvky označení

označeno etiketou podle Nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Symbole nebezpečnosti



Signální slovo
Nebezpečí

Glade Aerosol – Clean Linen

Verze 1.11
Datum revize 25.06.2015

Datum vytištění 25.06.2015
Specifikace číslo: 350000007899
SITE FORM Number:
3000000000000006942.002

Standardní věty o nebezpečnosti

(H222) Extrémně hořlavý aerosol.
(H229) Nádobu je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout.

Pokyny pro bezpečné zacházení

(P102) Uchovávejte mimo dosah dětí.
(P305 + P351 + P338) PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
(P410 + P412) Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50 °C/ 122 °F.
(P210) Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.
(P211) Nestříkejte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zapálení.
(P251) Nepropichujte nebo nespalujte ani po použití.
(P260) Nevdechujte aerosoly.

Další označování

Používejte dle návodu.
Používejte pouze v dobře větraných prostorách.
Osoby s přecitlivělostí na vůně by měly tento výrobek používat s opatrností.
Osvěžovače vzduchu nemohou nahradit správné hygienické návyky.

2.3 Další nebezpečnost : Záměrné nesprávné použití a vdechování obsahu může být škodlivé nebo smrtelné.
Aerosoly mohou způsobit podráždění dýchacích cest.
Nejsou známa jiná nebezpečí. Výrobek nespĺňuje kritéria pro PBT nebo vPvB dle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha XIII.

ODDÍL 3. SLOŽENÍ/ INFORMACE O SLOŽKÁCH

3.2 Směsi

Nebezpečné složky

| Chemický název | č. CAS/EC | Reg. č. | Klasifikace podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP). | Hmotnostní procento |
|---|---------------------|------------------|--|---------------------|
| Isobutane (isobutan) | 75-28-5/200-857-2 | 01-2119485395-27 | Hořlavé plyny Kategorie 1 H220 Plyny pod tlakem H280 | >= 10.00 - < 20.00 |
| Propane (propan) | 74-98-6/200-827-9 | 01-2119486944-21 | Hořlavé plyny Kategorie 1 H220 Plyny pod tlakem H280 | >= 1.00 - < 5.00 |
| disodium hydrogenorthophosphate (hydrogenfosforečnan disodný) | 7558-79-4/231-448-7 | - | - | >= 0.10 - < 0.50 |

Glade Aerosol – Clean Linen

Verze 1.11
Datum revize 25.06.2015

Datum vytištění 25.06.2015
Specifikace číslo: 350000007899
SITE FORM Number:
30000000000000006942.002

| | | | | |
|---|---------------------|---|---|------------------|
| potassium dihydrogenorthophosphate (dihydrogenfosforečnan draselný) | 7778-77-0/231-913-4 | - | - | >= 0.10 - < 0.50 |
| trimethyloctadecylammonium chloride (trimethyloktadecylamonium-chlorid) | 112-03-8/203-929-1 | - | Žiravost/dráždivost pro kůži Kategorie 1 H314 Vážné poškození očí / podráždění očí Kategorie 1 H318 Chronická toxicita pro vodní prostředí Kategorie 1 H410 Akutní toxicita pro vodní prostředí Kategorie 1 H400 | >= 0.00 - < 0.10 |

doplňkové informace

Plný text H vět složek uvedených v tomto oddíle viz oddíl 16.

ODDÍL 4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

4.1 Popis první pomoci

- Vdechnutí : Vyjděte na čistý vzduch.
Při vdechnutí vyhledejte lékařskou pomoc.
- Styk s kůží : Vyplachujte velkým množstvím vody.
Pokud se vyvine a přetrvává podráždění, zajistěte lékařské ošetření.
- Zasažení očí : Vyplachujte velkým množstvím vody.
Pokud se vyvine a přetrvává podráždění, zajistěte lékařské ošetření.
- Požítí : Při přetrvávajících potížích přivolejte lékaře.
- Ochrana osoby poskytující první pomoc : Používejte osobní ochranné prostředky uvedené v pododdílu 8.2.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

- Oči : Může dráždit oči.
Nepředpokládá se žádný nepříznivý důsledek, když se používá, jak je doporučeno.
- Vliv na kůži : Může způsobit podráždění kůže.
Nepředpokládá se žádný nepříznivý důsledek, když se používá, jak je

Glade Aerosol – Clean Linen

Verze 1.11
Datum revize 25.06.2015

Datum vytištění 25.06.2015
Specifikace číslo: 350000007899
SITE FORM Number:
3000000000000006942.002

- doporučeno.
- Vdechnutí : Záměrné nesprávné použití a vdechování obsahu může být škodlivé nebo smrtelné.
Nepředpokládá se žádný nepříznivý důsledek, když se používá, jak je doporučeno.
Aerosoly mohou způsobit podráždění dýchacích cest.
- Požítí : Nepředpokládá se žádný nepříznivý důsledek, když se používá, jak je doporučeno.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Viz. popis první pomoci, pokud není uvedeno jinak.

ODDÍL 5. OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

5.1 Hasiva

Vhodná hasiva Opatření při požáru mají odpovídat okolním podmínkám.

Nevhodná hasiva Plný proud vody.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Zahřívání může způsobit výbuch.
V případě požáru nebo výbuchu nevdechujte dýmy.
Expozice rozkladným produktům může ohrožovat zdraví.

5.3 Pokyny pro hasiče

Při požáru použijte izolační dýchací přístroj.
Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice.
Přiměřeně odkazuje na nejnovější EN nebo národní standardy.

Další informace Uzavřené nádoby ochlazujte rozprašováním vody.

ODDÍL 6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

- 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy** : Používejte vhodné ochranné prostředky.
Odstraňte všechny zápalné zdroje.
Zabraňte vzniku výbušné koncentrace nahromaděním par. Páry se mohou shromažďovat v níže položených místech.
- 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí** : Preventivním opatřením zabraňte vniknutí výrobku do kanalizace.
Nenechte vniknout do povrchových vod nebo kanalizace.
Používejte tak, abyste zabránili znečištění životního prostředí.
- 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění** : Jestliže se objeví poškození na aerosolové nádobce.
Nechte uniknuvší materiál vsáknout do nehořlavého absorpčního materiálu (např. písku, zeminy, křemeliny, vermikulitu) a uložte do obalu k likvidaci podle místních / národních předpisů (viz oddíl 13).
Vyčistěte zbytky rozlitého přípravku.

Glade Aerosol – Clean Linen

Verze 1.11
Datum revize 25.06.2015

Datum vytištění 25.06.2015
Specifikace číslo: 350000007899
SITE FORM Number:
30000000000000006942.002

Zabraňte větším únikům.
Používejte zařízení v nejméně škodlivém provedení.

6.4 Odkaz na jiné oddíly : Osobní ochrana viz. oddíl 8.
Pokyny pro odstraňování viz. oddíl 13.

ODDÍL 7. ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

- 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení** : Osobní ochrana viz. oddíl 8.
Nevdechujte páry nebo rozprášenou mlhu.
Nepoužívejte v místech bez dostatečného větrání.
Nepropichujte.
Používejte zařízení v nevybušném provedení.
Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení - Zákaz kouření.
Nestříkejte do ohně nebo na žhavé předměty.
Zabezpečte proti vzniku elektrostatických nábojů.
- 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí** : Zákaz kouření.
Skladujte na chladném místě.
Nenechte zmraznout.
Nádobka je pod tlakem: nevystavujte slunečnímu záření a teplotám nad 50°C. Nádobku neporážejte a nespalujte, ani po použití.
Uchovávejte mimo dosah dětí.
Při dodržení určeného způsobu skladování a používání nedochází k rozkladu.
- 7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití** : Spotřebitelská použití: soukromé domácnosti (= široká veřejnost = spotřebitelé)
osvěžovače vzduchu

ODDÍL 8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

8.1 Kontrolní parametry

Přípustné expoziční limity (PEL) a Nejvyšší přípustné koncentrace (NPK-P)
Neobsahuje žádné látky s mezními hodnotami expozice na pracovišti.

Přiměřeně odkazuje na nejnovější EN nebo národní standardy/nařízení vlády ČR č. 361/2007 Sb., v platném znění.

8.2 Omezování expozice

- Ochrana dýchacích cest : Za normálních podmínek není vyžadován žádný přístroj k ochraně dýchacího ústrojí.
- Ochrana rukou : Používejte vhodné ochranné rukavice.
Zvolené ochranné rukavice mají vyhovovat specifikacím směrnice EU 89/686/EHS a z ní odvozené normě EN 374.
Před sejmutím omyjte rukavice mýdlem a vodou.
- Ochrana očí a obličeje : Žádné zvláštní požadavky.

Glade Aerosol – Clean Linen

Verze 1.11
Datum revize 25.06.2015

Datum vytištění 25.06.2015
Specifikace číslo: 350000007899
SITE FORM Number:
30000000000000006942.002

- Ochrana kůže a těla : Potřísněný oděv před novým použitím vyperte.
- Další informace : Před pracovní přestávkou a po skončení práce si umyjte ruce.
- Kontroly expozice prostředí : Viz. oddíl 6.

ODDÍL 9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

- Vzhled : aerosol
- Barva : bezbarvý
- Zápach : charakteristický
- Prahová hodnota zápachu : data neudána
- pH : data neudána
- Bod tání / bod tuhnutí : data neudána
- Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu : data neudána
- Bod vzplanutí : -7 °C
- Rychlost odpařování : data neudána
- Hořlavost (pevné látky, plyny) : data neudána
- Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti : data neudána
- Tlak páry : není vhodný
- Hustota páry : data neudána
- Relativní hustota : není vhodný
- Rozpustnost : není vhodný
- Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda : data neudána
- Teplota samovznícení : není vhodný
- Teplota rozkladu : data neudána
- Dynamická viskozita : není vhodný

Glade Aerosol – Clean Linen

Verze 1.11
Datum revize 25.06.2015

Datum vytištění 25.06.2015
Specifikace číslo: 350000007899
SITE FORM Number:
30000000000000006942.002

Kinematická viskozita : data neudána
Výbušné vlastnosti : data neudána
Oxidační vlastnosti : není vhodný
9.2 Další informace : Nic nebylo identifikováno.

ODDÍL 10. STÁLOST A REAKTIVITA

10.1 Reaktivita : Nejsou známy nebezpečné reakce při použití za normálních podmínek.
10.2 Chemická stabilita : Stabilní za doporučených skladovacích podmínek.
10.3 Možnost nebezpečných reakcí : Není známo.
10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit : Horko, plameny a jiskry.
10.5 Neslučitelné materiály : Není známo.
10.6 Nebezpečné produkty rozkladu : Při dodržení určeného způsobu skladování a používání nedochází k rozkladu.

ODDÍL 11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

11.1 Informace o toxikologických účincích

Akutní orální toxicita

| název | Metoda | Druh | Dávka |
|---------|----------------|------|----------|
| Výrobek | LD50 odhadnuto | | > 2 g/kg |

Akutní inhalační toxicita

| název | Metoda | Druh | Dávka | Doba expozice |
|---------|----------------|------|----------|---------------|
| Výrobek | LC50 odhadnuto | | > 5 mg/l | |

Akutní dermální toxicita

| název | Metoda | Druh | Dávka |
|---------|----------------|------|----------|
| Výrobek | LD50 odhadnuto | | > 2 g/kg |

Akutní orální toxicita

| název | Metoda | Druh | Dávka |
|---|--------|-------|---------------|
| disodium hydrogenorthophosphate (hydrogenfosforečnan disodný) | LD50 | krysa | > 2,000 mg/kg |
| potassium | LD50 | myš | 1,700 mg/kg |

Glade Aerosol – Clean Linen

Verze 1.11
Datum revize 25.06.2015

Datum vytištění 25.06.2015
Specifikace číslo: 350000007899
SITE FORM Number:
30000000000000006942.002

| | | | |
|---|---------------|-------|-------------|
| dihydrogenorthophosphate (dihydrogenfosforečnan draselný) | | | |
| trimethyloctadecylammonium chloride (trimethyloctadecylamonium- chlorid) | LD50 naměřená | krysa | 702.5 mg/kg |

Akutní inhalační toxicita

| název | Metoda | Druh | Dávka | Doba expozice |
|--|---------------------|-------|-------------|---------------|
| Isobutane (isobutan) | LC50 | krysa | 658 mg/l | 4 h |
| Propane (propan) | LC50 | krysa | 658 mg/l | 4 h |
| disodium hydrogenorthophosphate (hydrogenfosforečnan disodný) | LC50 (prach a mlha) | krysa | > 0.83 mg/l | 4 h |
| potassium dihydrogenorthophosphate (dihydrogenfosforečnan draselný) | LC50 (prach a mlha) | krysa | > 0.83 mg/l | 4 h |

Akutní dermální toxicita

| název | Metoda | Druh | Dávka |
|--|--------|-------|---------------|
| disodium hydrogenorthophosphate (hydrogenfosforečnan disodný) | LD50 | krysa | > 2,000 mg/kg |
| potassium dihydrogenorthophosphate (dihydrogenfosforečnan draselný) | LD50 | krysa | > 2,000 mg/kg |

Žíravost/dráždivost pro kůži : U citlivých osob může způsobit podráždění pokožky.
Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Vážné poškození očí / podráždění očí : Může dráždit oči.
Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Senzibilizace kůže : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Mutagenita v zárodečných buňkách : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Karcinogenita : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro reprodukci : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro specifické : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Glade Aerosol – Clean Linen

Verze 1.11
Datum revize 25.06.2015

Datum vytištění 25.06.2015
Specifikace číslo: 350000007899
SITE FORM Number:
3000000000000006942.002

cílové orgány –
jednorázová expozice

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Nebezpečnost při vdechnutí : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

ODDÍL 12. EKOLOGICKÉ INFORMACE

Výrobek : nebyl testován.

12.1 Toxicita

| Složky | Akutní toxicita pro vodní prostředí | M-faktor | Chronická toxicita pro vodní prostředí | M-faktor |
|---|-------------------------------------|----------|--|----------|
| Isobutane (isobutan) | bez klasifikace | | bez klasifikace | |
| Propane (propan) | bez klasifikace | | bez klasifikace | |
| disodium hydrogenorthophosphate (hydrogenfosforečnan disodný) | bez klasifikace | | bez klasifikace | |
| potassium dihydrogenorthophosphate (dihydrogenfosforečnan draselný) | bez klasifikace | | bez klasifikace | |
| trimethyloctadecylammonium chloride (trimethyloktadecylamoni m-chlorid) | Vysoce toxický pro vodní organismy. | 10 | Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. | 10 |

12.2 Perzistence a rozložitelnost

| Složky | Biologické odbourávání | Doba expozice | Souhrn |
|---|------------------------|---------------|---------------------------------------|
| Isobutane (isobutan) | 70 % | < 10 d | Látka snadno biologicky odbouratelná. |
| Propane (propan) | 70 % | < 10 d | Látka snadno biologicky odbouratelná. |
| disodium hydrogenorthophosphate (hydrogenfosforečnan disodný) | data neudána | | |
| potassium dihydrogenorthophosphate (dihydrogenfosforečnan) | data neudána | | |

Glade Aerosol – Clean Linen

Verze 1.11
Datum revize 25.06.2015

Datum vytištění 25.06.2015
Specifikace číslo: 350000007899
SITE FORM Number:
30000000000000006942.002

| | | | |
|---|------|------|--|
| draselný) | | | |
| trimethyloctadecylammoniu m chloride (trimethyloktadecylammoniu m-chlorid) | 18 % | 28 d | Látka nesnadno biologicky odbouratelná. |

12.3 Bioakumulační potenciál

| Složky | Biokoncentrační faktor (BCF) | Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (log) |
|---|---------------------------------|--|
| Isobutane (isobutan) | 1.57 - 1.97 | 2.8 |
| Propane (propan) | data neudána | 1.81 |
| disodium hydrogenorthophosphate (hydrogenfosforečnan disodný) | data neudána | data neudána |
| potassium dihydrogenorthophosphate (dihydrogenfosforečnan draselný) | data neudána | data neudána |
| trimethyloctadecylammoniu m chloride (trimethyloktadecylammoniu m-chlorid) | 70.8 | 3.61 |

12.4 Mobilita v půdě

| Složky | Potenciál mobility | Hodnota |
|---|--------------------|--------------|
| Isobutane (isobutan) | | data neudána |
| Propane (propan) | | data neudána |
| disodium hydrogenorthophosphate (hydrogenfosforečnan disodný) | | data neudána |
| potassium dihydrogenorthophosphate (dihydrogenfosforečnan draselný) | | data neudána |
| trimethyloctadecylammoniu m chloride (trimethyloktadecylammoniu m-chlorid) | | data neudána |

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

| Složky | Výsledky |
|--------|----------|
| | |

Glade Aerosol – Clean Linen

Verze 1.11
Datum revize 25.06.2015

Datum vytištění 25.06.2015
Specifikace číslo: 350000007899
SITE FORM Number:
3000000000000006942.002

| | |
|--|--------------------------------|
| Isobutane (isobutan) | Nesplňuje PBT a vPvB kritéria. |
| Propane (propan) | Nesplňuje PBT a vPvB kritéria. |
| disodium hydrogenorthophosphate (hydrogenfosforečnan disodný) | Nesplňuje PBT a vPvB kritéria. |
| potassium dihydrogenorthophosphate (dihydrogenfosforečnan draselný) | Nesplňuje PBT a vPvB kritéria. |
| trimethyloctadecylammonium chloride (trimethyloktadecylammonium-chlorid) | Nesplňuje PBT a vPvB kritéria. |

12.6 Jiné nepříznivé účinky : Nejsou známy.

ODDÍL 13. POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

13.1 Metody nakládání s odpady

- Výrobek : Neodstraňujte zbytky vhozením do kanalizace. Neznečistěte stojící nebo tekoucí vody chemikálií nebo použitou nádobou. Likvidace by měla být v souladu s místní, státní nebo národní legislativou, především Zákon o odpadech a o změně některých dalších zákonů č. 185/2001 Sb. v platném znění a související prováděcí předpisy, např. vyhláška č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví katalog odpadů. Prosím recyklujte prázdné obaly.
- Obaly : Prázdné nádoby znovu nepoužívejte.

ODDÍL 14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU

| | Pozemní doprava | Námořní doprava | Letecká přeprava |
|---|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 14.1 UN číslo | 1950 | 1950 | 1950 |
| 14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu | AEROSOLY, hořlavé | AEROSOLY, hořlavé | AEROSOLY, hořlavé |
| 14.3 Třída/ třídy nebezpečnosti pro přepravu | 2 | 2 | 2.1 |
| 14.4 Obalová skupina | - | - | - |
| 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí | - | - | - |
| 14.6 Zvláštní bezpečnostní | Na balení tohoto přípravku | Na balení tohoto přípravku | Na balení tohoto přípravku |

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle Nařízení (ES) č. 830/2015)



Glade Aerosol – Clean Linen

Verze 1.11

Datum revize 25.06.2015

Datum vytištění 25.06.2015

Specifikace číslo: 350000007899

SITE FORM Number:

30000000000000006942.002

| | | | |
|---|--|--|--|
| opatření pro uživatele | Ize použít ustanovení o balení v omezeném množství, prosím zkontrolujte přepravní doklady. | Ize použít ustanovení o balení v omezeném množství, prosím zkontrolujte přepravní doklady. | Ize použít ustanovení o balení v omezeném množství, prosím zkontrolujte přepravní doklady. |
| 14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC | Výrobek se nepřepravuje ve velkoobjemovém balení. | Výrobek se nepřepravuje ve velkoobjemovém balení. | Výrobek se nepřepravuje ve velkoobjemovém balení. |

ODDÍL 15. INFORMACE O PŘEDPÍSECH

15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/ specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi : Tento bezpečnostní list splňuje požadavky Nařízení (ES) č. 1907/2006. Klasifikace dle NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1272/2008.

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti : Posouzení chemické bezpečnosti směsi nebylo provedeno.

ODDÍL 16. DALŠÍ INFORMACE

V případě provedení revize bezpečnostního listu jsou změny zvýrazněné symboly || v levém okraji.

Další informace

Texty H vět uvedených v oddílu 3:

| | |
|------|--|
| H220 | Extrémně hořlavý plyn. |
| H280 | Obsahuje plyn pod tlakem; při zahřívání může vybuchnout. |
| H314 | Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí. |
| H318 | Způsobuje vážné poškození očí. |
| H400 | Vysoce toxický pro vodní organismy. |
| H410 | Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. |

Zkratky a akronymy:

- AISE - The international Association for Soaps, Detergents and Maintenance Products (mezinárodní organizace)
- DNEL - odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům
- H - Standardní věty o nebezpečnosti
- EUH - CLP doplňující věty o nebezpečnosti
- PBT - perzistentní, bioakumulativní a toxické
- PNEC - odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům
- vPvB - vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní
- ATE - Odhad akutní toxicity
- CLP - NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1272/2008
- PEL - Přípustné expoziční limity
- NPK-P - Nejvyšší přípustné koncentrace
- LD50: letální dávka, 50%
- OSN: čtyřmístné UN identifikační číslo látky nebo předmětu převzaté ze Vzorových předpisů OSN
- MARPOL: Předpis Mezinárodní námořní organizace o zabránění znečišťování z lodí
- Předpis IBC: Mezinárodní předpis pro stavbu a vybavení lodí hromadně přepravujících nebezpečné chemikálie

Glade Aerosol – Clean Linen

Verze 1.11

Datum revize 25.06.2015

Datum vytištění 25.06.2015

Specifikace číslo: 350000007899

SITE FORM Number:

30000000000000006942.002

- CAS číslo z Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
- EINECS číslo z European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

Údaje v tomto bezpečnostním listu odpovídají našim nejlepším znalostem, informacím a přesvědčení v době jeho vydání. Uvedené informace jsou určeny jen jako vodítko pro bezpečnou manipulaci s produktem, jeho použití, skladování, zpracování, přepravu, likvidaci a uvolnění a nemají být považovány za záruku nebo specifikaci jakosti. Informace se vztahují pouze na jmenovaný specifický materiál a mohou pozbyť platnosti, bude-li použit v kombinaci s jakýmkoli jinými materiály nebo v jakýchkoli procesech, pokud to nebude jmenovitě uvedeno v textu.