



BEZPEČNOSTNÍ LIST Swarfega Black Box Wipes

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1. Identifikátor výrobku

| | |
|---------------|--|
| Název výrobku | Swarfega Black Box Wipes |
| Číslo výrobku | BBW10CCE, BBW10QDK, BBW10QSC, BBW10YCE, BBW10YSC, BBW22GER, BBW22JEX, BBW2719SC, BBW27BCE, BBW27PEX, BBW74CON, BBW74INT, BBW74ZNL, SBB150W, 1672, 1675, SBB415, D184, D18420, D18440DT |

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

| | |
|----------------|--|
| Určení použití | Vlhčené brousky na čištění silně znečištěných rukou a nářadí |
|----------------|--|

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

| | |
|-----------|---|
| Dodavatel | Deb Ltd Denby Hall Way Denby Derbyshire Velká Británie DE5 8JZ Hlavní tel. +44(0)1773 855100 Technické odd. tel. +44(0)1773 855105 E-mail: sds@debgroup.com |
|-----------|---|

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Telefonní číslo pro naléhavé situace Nepřetržitě 224 919 293 nebo 224 915 402.

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

| | |
|--------------------|---|
| Životní prostředí | Nepředpokládá se, že výrobek představuje nebezpečí pro životní prostředí. |
| Fyzikálně-chemické | Výrobek je hořlavý. Při zahřívání může dojít k uvolnění hořlavých par. |

2.2. Prvky označení

Výstražný symbol nebezpečnosti



| | |
|---------------------------------|-----------------|
| Standardní věty o nebezpečnosti | Neklasifikováno |
|---------------------------------|-----------------|

2.3. Další nebezpečnost

Tento produkt je kosmetický produkt a nepodléhá předpisům o klasifikaci a označování dle Směrnice 1999/45/ES týkající se klasifikace, balení a označování nebezpečných přípravků a Nařízení (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci a označování látek a směsí. Nicméně splňuje kritéria pro vysoce hořlavé směsi stanovená touto legislativou.

Swarfega Black Box Wipes

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.2. Směsi

Komentáře ke složení Uvedená data jsou ve shodě s nejnovějšími nařízeními ES.

INCI

- Aqua
- Alcohol Denat.
- Dimethyl Glutarate
- Glycerin
- Dimethyl Succinate
- Dimethyl Adipate
- Trideceth-5
- Parfum
- Citric Acid
- Phenoxyethanol
- Tetrasodium Iminodisuccinate

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis první pomoci

Obecné informace Přesuňte postiženou osobu na čerstvý vzduch a udržujte ji v teple a v klidu v poloze usnadňující dýchání.

Inhalace Žádná specifická doporučení.

Požítí Nevyvolávejte zvracení. Ústa důkladně vypláchněte vodou. Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc.

Styk s očima Není relevantní.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Inhalace Žádné specifické příznaky nejsou známy.

Požítí Může způsobit nevolnost, bolest hlavy, závratě a otravu.

Styk s kůží Žádné specifické příznaky nejsou známy.

Styk s očima Podráždění očí a sliznic.

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Poznámky pro lékaře Žádná specifická doporučení.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1. Hasiva

Vhodná hasiva Haste pomocí následujících hasiv: Vodní postřik, mlha nebo mžení. Pěna, oxid uhličitý nebo práškové hasivo. Suchá chemická hasiva, písek, dolomit, atd.

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Zvláštní nebezpečnost Výrobek je hořlavý. Při zahřívání může dojít k uvolnění hořlavých par. Produkty tepelného rozkladu nebo hoření mohou obsahovat následující látky: Toxické plyny nebo páry.

Nebezpečné zplodiny hoření Ochrana proti polétavému prachu musí být použita v momentě, kdy jeho koncentrace ve vzduchu přesáhne hodnotu 10 mg/m³. Oxidy uhlíku.

5.3. Pokyny pro hasiče

Ochranná opatření během hašení požáru Haste požár z bezpečné vzdálenosti nebo chráněného místa.

Swarfega Black Box Wipes

Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče Použijte autonomní přetlakový dýchací přístroj (SCBA) a vhodný ochranný oděv.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

Opatření pro ochranu osob Použijte ochranné oděvy v souladu s informacemi uvedenými v oddíle 8 tohoto bezpečnostního listu.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Opatření na ochranu životního prostředí Zachyťte a zlikvidujte uniklý produkt v souladu s informacemi uvedenými v oddíle 13.

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Metody pro čištění Shromážděte a umístěte do vhodné nádoby na likvidaci odpadu a pevně uzavřete.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Odkaz na jiné oddíly Likvidace odpadu viz oddíl 13.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Opatření pro bezpečné zacházení Uchovávejte mimo dosah tepla, jisker a otevřených plamenů.

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

Opatření pro bezpečné skladování Skladujte v uzavřeném původním obalu za teploty mezi 0°C a 40°C.

Třída pro skladování Uskladnění vhodné pro pevné hořlavé látky.

7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

Specifické konečné/specifická konečná použití Příslušná určená použití tohoto výrobku jsou podrobně popsána v bodě 1.2.

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1. Kontrolní parametry Ethanol: PEL 1000 mg/m³, NPK-P 3000 mg/m³ (nařízení vlády č. 361/20017 Sb. v platném znění)

8.2. Omezování expozice

Hygienická opatření Nejezte, nepijte a nekuřte při používání.

Ochrana dýchacích cest Není relevantní.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled Ubrousek.
Barva Bílá.
Zápach Ovocný.
pH pH (koncentrovaný roztok): 5.0-8.0
Bod vzplanutí 24 °C
Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti Neuvedeny.

Swarfega Black Box Wipes

9.2. Další informace

Další informace Není relevantní.

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1. Reaktivita

Reaktivita Nevsoustává žádná rizika zvýšené reaktivity spojená s tímto výrobkem.

10.2. Chemická stabilita

Stálost Žádné konkrétní zvláštnosti ohledně stability.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Možnost nebezpečných reakcí Nebylo stanoveno.

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Podmínky, kterým je třeba zabránit Nevystavujte teplu, plamenům a ostatním zdrojům vznícení.

10.5. Neslučitelné materiály

Neslučitelné materiály Žádný specifický materiál nebo skupina materiálů pravděpodobně nebude reagovat s tímto produktem za vzniku nebezpečné situace.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Nebezpečné produkty rozkladu Oxidy uhlíku.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1. Informace o toxikologických účincích

Respiratory Sensitisation

Eye Irritation/Damage

Skin Sensitisation

Obecné informace Není známa žádná specifická nebezpečnost pro zdraví.

Inhalace Není známa žádná specifická nebezpečnost pro zdraví.

Požítí Žádné škodlivé účinky nejsou očekávány u množství, u nichž je pravděpodobné, že mohou být náhodně pozřena.

Styk s kůží Je-li produkt používán, jak je doporučeno, nemělo by dojít k podráždění kůže.

Styk s očima Podráždění očí a sliznic.

ODDÍL 12: Ekologické informace

Ekotoxická Nepředpokládá se, že výrobek představuje nebezpečí pro životní prostředí.

12.1. Toxicita

12.2. Perzistence a rozložitelnost

Perzistence a rozložitelnost Povrchově aktivní látky obsažené v tomto výrobku vyhovují kritériím biologické rozložitelnosti, která jsou uvedena v Nařízení (ES) č. 648/2004 o detergentech. Údaje potvrzující toto prohlášení jsou k dispozici příslušným orgánům členských států a budou jim zpřístupněny na jejich přímou žádost, nebo na žádost výrobce detergentu.

Swarfega Black Box Wipes

12.3. Bioakumulační potenciál

Bioakumulační potenciál Žádné údaje ohledně bioakumulace nejsou k dispozici.

12.4. Mobilita v půdě

Mobilita Mobilní.

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Výsledky posouzení PBT a vPvB Není klasifikován jako PBT nebo vPvB v souladu s platnými kritérii EU.

12.6. Jiné nepříznivé účinky

Jiné nepříznivé účinky Nejsou známy.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1. Metody nakládání s odpady

Obecné informace S odpadem by mělo být zacházeno jako s kontrolovaným odpadem. Odpad likvidujte v autorizovaném zařízení na likvidaci odpadu v souladu s požadavky relevantního místního úřadu. Způsoby zneškodňování přípravku: Postupuje se podle zákona o odpadech a jeho prováděcích předpisů o zneškodňování odpadů. Menší množství je možné likvidovat s běžným komunálním odpadem, větší množství zneškodňujte jako průmyslový odpad. Způsoby zneškodňování kontaminovaného obalu: Zákon o obalech a jeho prováděcí předpisy. Smlouva o sdruženém plnění s EKO-KOM, Praha. Obaly jsou recyklovatelné, dobře je vyprázdněte.

Metody nakládání s odpady Odpad likvidujte v autorizovaném zařízení na likvidaci odpadu v souladu s požadavky relevantního místního úřadu. Výrobek recyklujte a opětovně použijte všude, kde je to možné.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1. UN číslo

Č. OSN (ADR/RID) 3175

Č. OSN (IMDG) 3175

Č. OSN (ICAO) 3175

14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

Příslušný název pro zásilku (ADR/RID) SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ETHANOL)

Příslušný název pro zásilku (IMDG) SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ETHANOL)

Příslušný název pro zásilku (ICAO) SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ETHANOL)

Příslušný název pro zásilku (ADN) SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ETHANOL)

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

ADR/RID třída 4.1

ADR/RID označení 4.1

IMDG třída 4.1

ICAO třída/divize 4.1

Swarfega Black Box Wipes

Označení pro přepravu



14.4. Obalová skupina

ADR/RID obalová skupina II

IMDG obalová skupina II

ICAO obalová skupina II

14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

Látka nebezpečná pro životní prostředí/látka znečišťující moře

Ne.

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

EmS F-A, S-I

Kód pro nouzové události 1Z

Identifikační číslo
nebezpečnosti (ADR/RID) 40

Kód omezení při přepravě
tunelem (E)

14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC

ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1. Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

Legislativa EU

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH) (ve znění pozdějších předpisů). Commission Directive 91/322/EEC of 29 May 1991 on establishing indicative limit values by implementing Council Directive 80/1107/EEC on the protection of workers from the risks related to exposure to chemical, physical and biological agents at work. Směrnice Komise 2000/39/ES ze dne 8. června 2000 o stanovení prvního seznamu směrných limitních hodnot expozice na pracovišti k provedení směrnice Rady 98/24/ES o bezpečnosti a ochraně zdraví zaměstnanců před riziky spojenými s chemickými činiteli používanými při práci (ve znění pozdějších předpisů). Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci. v platném znění. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (ve znění pozdějších předpisů).

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

ODDÍL 16: Další informace

| | |
|--------------------|--|
| Komentáře k revizi | Revize informací POZNÁMKA: Čáry na okrajích poukazují na významné změny od předchozí revize. |
| Datum revize | 15.1.2016 |
| Revize | 4 |
| Nahrazuje vydání | 19.8.2015 |

Swarfega Black Box Wipes

Plné znění věty označující rizikovost Neklasifikováno.

Poznámky k úplnému znění standardních vět o nebezpečnosti H Odpadá.

Tato informace se týká pouze tohoto specificky uvedeného materiálu a nemusí platit, pokud se tento materiál používá v kombinaci s jakýmkoli jinými materiály nebo procesy. Tato informace je dle nejlepších znalostí a přesvědčení společnosti přesná a spolehlivá k uvedenému datu. Nicméně se neposkytuje žádná záruka ohledně její přesnosti, spolehlivosti a úplnosti. Je zodpovědností uživatele se rozhodnout o vhodnosti takové informace pro jeho vlastní potřebu.