

Bezpečnostní list

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) v platném znění



Tento bezpečnostní list nepodléhá požadavkům nařízení REACH (ES) č. 1907/2006 a je poskytován pouze pro informaci.

Obchodní název : Tegee Industry Special Pro
Datum vytvoření : 06-06-2018
Datum revize : 06-06-2018

Verze (revize) : 1.0

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Tegee Industry Special Pro

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Příslušná určená použití

Prostředek na mytí rukou

Oblasti použití [SU]

SU22 - Profesionální použití: veřejná sféra (administrativa, školství, zábavní průmysl, služby, řemeslníci)

Procesní kategorie [PROC]

PROC8a - Přeprava látky nebo přípravku (napouštění/vypouštění) z/do nádob/velkých kontejnerů v nespecializovaných zařízeních

PROC11 - Neprůmyslové nástřikové techniky

PROC19 - Ruční míšení s úzkým kontaktem a pouze za použití POO

Kategorie uvolňování do životního prostředí [ERC]

ERC8a - Velmi rozšířené používání výrobních pomocných látek v otevřených systémech ve vnitřních prostorech

Nedoporučené použití

Tento produkt by neměl být používán pro jiné účely než pro aplikace výše uvedených

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Dodavatel Apex Central Europe, s.r.o.

Ulice : Blučina 627

Směrovací číslo/Místo : CZ - 664 56 Blučina

Telefon : +420 519 421 726

Telefax : +420 519 421 727

Odborně způsobilá osoba : Mgr. Hana Černá

E-mail (odborná osoba) : cerna@apexsystems.cz

Webová stránka : www.apexsystems.cz

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Neaplikovatelné.

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Třídění podle předpisu (ES) č.1272/2008 [CLP]

Odpadá.

2.2 Prvky označení

Poznámky k označení

Toto je kosmetický produkt podléhající Nařízení (ES) č. o kosmetických přípravcích, v platném znění a nepodléhá tedy požadavkům na bezpečnostní listy dle Nařízení Komise (EU) č. 1907/2006 v platném znění. Nepodléhá ani požadavkům na klasifikaci a označování dle Nařízení (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci a označování látek a směsí.

2.3 Další nebezpečnost

Tento výrobek neobsahuje žádné látky klasifikované jako PBT nebo vPvB.

Bezpečnostní list

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) v platném znění



Tento bezpečnostní list nepodléhá požadavkům nařízení REACH (ES) č. 1907/2006 a je poskytován pouze pro informaci.

Obchodní název : Tegee Industry Special Pro
Datum vytvoření : 06-06-2018
Datum revize : 06-06-2018
Verze (revize) : 1.0

ODDÍL 3: Složení / informace o složkách

3.2 Směsi

Nebezpečné obsažené látky

Žádné.

3.3 Dodatečná upozornění

INCI: Aqua, Zea Mays Cob Meal, C9-11 Pareth-4, Caprylyl/Capryl Glucoside, Ethylhexyl Benzoate, PEG-4 Rapeseedamide, Glycereth-2 Cocoate, TEA, Parfum, Carbomer, PEG-75 Lanolin, Benzyl alcohol, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Simmondsia Chinensis Seed Oil (Jojoba), Aloe Barbadensis Leaf Extract, CI 77891

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

Obecné informace

Ve všech nejistých případech nebo když se objeví symptomy konzultovat s lékařem.

Při nadýchání

Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

Při styku s kůží

Znečištěný, nasáklý oděv vyměňte. Znečištěné kusy oděvu je nutné před opětovným použitím znovu vyprat.

Při zasažení očí

Okamžitě a důkladně vypláchněte oční sprchou nebo vodou. Při podráždění očí vyhledat očního lékaře.

Při požití

Ústa důkladně vypláchněte vodou a zapijte vodou. Bezpodmínečně vyhledejte lékaře! NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Při zasažení očí může způsobit dočasné podráždění očí. Další specifické příznaky nejsou známy.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Žádná specifická doporučení.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Vhodná hasiva

Vodní mlha, pěna, prášek, oxid uhličitý (CO₂)

Nevhodná hasiva

Voda - plný proud

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nebezpečné spaliny

Při požáru může docházet ke vzniku oxidu uhelnatého a uhličitého a dalších toxických plynů.

5.3 Pokyny pro hasiče

V případě požáru použít autonomní dýchací přístroj a ochranný oděv.

5.4 Dodatečná upozornění

Bezpečnostní list

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) v platném znění



Tento bezpečnostní list nepodléhá požadavkům nařízení REACH (ES) č. 1907/2006 a je poskytován pouze pro informaci.

Obchodní název : Tegee Industry Special Pro
Datum vytvoření : 06-06-2018
Datum revize : 06-06-2018

Verze (revize) : 1.0

Kontaminovanou vodu sbírejte odděleně. Nevypouštět do kanalizace nebo vodních toků.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Zamezte styku s očima.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte kontaminaci půdy a úniku do kanalizace, povrchových nebo spodních vod. Zabraňte prosaku (např. jámy, záchytné plochy). Při úniku velkých množství či úniku do kanalizace, půdy či vody neprodleně informujte příslušné orgány (hasiče a odbor životního prostředí Obecního úřadu obce s rozšířenou působností).

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Rozlitý produkt seberte, shromážděte v dobře uzavřených nádobách a odstraňte dle pokynů v oddílu 13. Po odstranění produktu umyjte kontaminované místo velkým množstvím vody.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Viz oddíl 7, 8 a 13.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování



7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Zamezte styku s očima.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí Technická opatření a podmínky uskladnění

Uložte/skladujte pouze v originálních nádobách. Vhodný obalový materiál: nerezová ocel, polyetylen

Pokyny pro společné skladování

Skladovací třída : 12 (nehořlavé kapaliny v nehořlavých obalech)

7.3 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

Odpadá.

8.2 Omezování expozice

Obecná nařízení ochrany a hygieny

Kontaminovaný oděv vyměňte. Znečištěné kusy oděvu je nutné před opětovným použitím znovu vyprat.

Omezování expozice životního prostředí

Bezpečnostní list

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) v platném znění



Tento bezpečnostní list nepodléhá požadavkům nařízení REACH (ES) č. 1907/2006 a je poskytován pouze pro informaci.

Obchodní název : Tegee Industry Special Pro
Datum vytvoření : 06-06-2018
Datum revize : 06-06-2018
Verze (revize) : 1.0

Viz. oddíl 7. Nejsou potřebná žádná zvláštní opatření.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Barva : krémová

Zápach : příjemná vůně

Základní údaje relevantní pro bezpečnost

Skupenství : kapalné (gelovitá konzistence)

Bod tání : Žádné údaje k dispozici

Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu : (1013 hPa) > 100 °C

Teplota rozkladu : Žádné údaje k dispozici

Bod tuhnutí : Žádné údaje k dispozici

Bod vzplanutí : nepoužitelný

Teplota samovznícení : Žádné údaje k dispozici

Dolní mez výbušnosti : Žádné údaje k dispozici

Horní mez výbušnosti : Žádné údaje k dispozici

Tlak par : (20 °C) Žádné údaje k dispozici

Rychlost odpařování (n-butylacetate = 1) : Žádné údaje k dispozici

Hustota : (20 °C) cca 0,92 g/cm³

Rozpusťnost ve vodě : (20 °C) emulguje

pH : 6

Rozdělovací koeficient (n-oktanol/voda) : < 3

Viskozita : (20 °C) 200000 mPa.s

Hustota pár (vzduch = 1) : (101 kPa) Žádné údaje k dispozici

Podléhá nařízení (ES) č. 648/2004 o detergentech v platném znění NE

9.2 Další informace

Žádné

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

Není reaktivní

10.2 Chemická stabilita

Stabilní za normálních podmínek použití

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Žádné informace nejsou k dispozici.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Žádné informace nejsou k dispozici.

10.5 Neslučitelné materiály

Silná oxidační činidla

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Žádné informace nejsou k dispozici.

Bezpečnostní list

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) v platném znění



Tento bezpečnostní list nepodléhá požadavkům nařízení REACH (ES) č. 1907/2006 a je poskytován pouze pro informaci.

Obchodní název : Tegee Industry Special Pro
Datum vytvoření : 06-06-2018
Datum revize : 06-06-2018

Verze (revize) : 1.0

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1 Informace o toxikologických účincích

Obecné informace

Kvalifikovaný toxikolog vyhodnotil a schválil tento produkt provedením posouzení bezpečnosti výrobku podle nařízení o kosmetických výrobcích ES č. 1223/2003 (v platném znění). Na základě znalosti vlastností složek se při běžném použití neočekávají nepříznivé účinky na lidské zdraví.

Žíravost / dráždivost pro kůži

Je-li produkt používán dle doporučení, nemělo by dojít k podráždění kůže.

Vážné poškození očí / podráždění očí

Může způsobit dočasné podráždění očí.

Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže

Neobsahuje žádné složky způsobující senzibilizaci.

Mutagenita v zárodečných buňkách

Neexistují odkazy na mutaci zárodečných buněk lidí.

Karcinogenita

Nesplňuje kritéria pro CMR kategorie 1A nebo 1B podle CLP.

Toxicita pro reprodukci

Nesplňuje kritéria pro CMR kategorie 1A nebo 1B podle CLP.

Toxicita pro specifické cílové orgány

Při požití je možné očekávat nevolnost.

Nebezpečnost při vdechnutí: Není známá žádná specifická nebezpečnost pro zdraví při nadýchání.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

Neškodný pro vodní organismy až do ověřené koncentrace

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Biologicky odbouratelný.

12.3 Bioakumulační potenciál

Žádný odkaz na bioakumulační potenciál.

12.4 Mobilita v půdě

Žádné informace nejsou k dispozici.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Neobsahuje látky splňující kritéria pro látky PBT-/vPvB v souladu s přílohou XIII, nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) v platném znění.

12.6 Jiné nepříznivé účinky

Žádné známé.

12.7 Dodatečné ekotoxikologické informace

Žádné.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

Likvidovat jako průmyslový odpad, k likvidaci odevzdat oprávněné osobě k odstranění odpadu (specializované firmě), která má oprávnění k této činnosti. Kontaminovaný obal dobře vyprázdnit, po odpovídajícím vyčištění pak může být znovu využit nebo recyklován. S kontaminovanými obaly zacházet jako s produktem samotným.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1 Číslo OSN

Bezpečnostní list

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) v platném znění



Tento bezpečnostní list nepodléhá požadavkům nařízení REACH (ES) č. 1907/2006 a je poskytován pouze pro informaci.

Obchodní název : Tegee Industry Special Pro
Datum vytvoření : 06-06-2018
Datum revize : 06-06-2018

Verze (revize) : 1.0

Žádné nebezpečné zboží ve smyslu dopravních předpisů.

14.2 Náležitý název OSN pro zásilku

Žádné nebezpečné zboží ve smyslu dopravních předpisů.

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

Žádné nebezpečné zboží ve smyslu dopravních předpisů.

14.4 Obalová skupina

Žádné nebezpečné zboží ve smyslu dopravních předpisů.

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

Žádné nebezpečné zboží ve smyslu dopravních předpisů.

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Žádný

14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL73/78 a předpisu IBC

nepoužitelný

ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

Toto je kosmetický produkt podléhající Nařízení (ES) č. o kosmetických přípravcích, v platném znění a nepodléhá tedy požadavkům na bezpečnostní listy dle Nařízení Komise (EU) č. 1907/2006 v platném znění. Nepodléhá ani požadavkům na klasifikaci a označování dle Nařízení (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci a označování látek a směsí.

Označení obsahu látek podle nařízení (ES) č. 648/2004 o detergencích v platném znění

Odpadá.

Národní předpisy

Ochranná třída vody (WVGK), Německo: Třída : nwg (neznečišťuje vodu) Zařazení podle VwVwS

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti nebude prováděno.

ODDÍL 16: Další informace

16.1 Upozornění na změny

První vydání.

16.2 Zkratky a akronymy

ADR = European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road
ASTM = American Society of Testing and Materials (US)
CAS No = Chemical Abstracts Service Number (see ACS - American Chemical Society)
DNEL = Derived No-Effect Level
DT50 = Time for 50% loss; half-life
EbC50 = Median effective concentration (biomass, e.g. of algae)
EC50 = Median effective concentration
EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS = European List of Notified (New) Chemicals (see Tab 7, Background - Guide)
ErC50 = Median effective concentration (growth rate, e.g. of algae)
EWC = European Waste Catalogue
IATA = International Air Transport Association
IC50 = Concentration that produces 50% inhibition
IMDG = International Maritime Dangerous Goods Code

Bezpečnostní list

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) v platném znění



Tento bezpečnostní list nepodléhá požadavkům nařízení REACH (ES) č. 1907/2006 a je poskytován pouze pro informaci.

Obchodní název :	Tegee Industry Special Pro	Verze (revize) :	1.0
Datum vytvoření :	06-06-2018		
Datum revize :	06-06-2018		

IMO = International Maritime Organization
LC50 = Concentration required to kill 50% of test organisms
LD50 = Dose required to kill 50% of test organisms
LEL = Lower Explosive Limit/Lower Explosion Limit
LOAEL = Lowest observed adverse effect level
MRL = Maximum Residue Limit
NOAEL = No Observed Adverse Effect Level
NOEC = No observed effect concentration
NOEL = No Observable Effect Level
OEL = Occupational Exposure Limits
PBT = Persistent, Bioaccumulative or Toxic
PNEC = Previsible Non Effect Concentration
STEL = Short-Term Exposure Limit
TWA = Time-Weighted Average
vPvB = Very Persistent and Very Bioaccumulative

16.3 Důležité literární údaje a prameny dat

Neuvedeny.

16.4 Klasifikace směsi a použitá klasifikační metoda podle předpisu (ES) č.1272/2008 [CLP]

Nepodléhá nařízení č. 1272/2008 (CLP).

16.5 Doslovné znění H- a EUH-vět (Číslo a plný text)

Odpadá.

16.6 Instruktažní pokyny

Produkt používejte dle návodu na etiketě výrobku.

Údaje v tomto bezpečnostním listu odpovídají podle našeho nejlepšího svědomí poznatkům známým při jeho posledním přepracování. Tyto informace vám mají poskytnout podklady pro bezpečné zacházení s uvedeným produktem při skladování, použití, přepravě a likvidaci. Tyto informace nejsou použitelné pro jiný produkt. Pokud bude tento produkt smíchán nebo zpracován s jinými materiály, údaje z tohoto bezpečnostního listu jsou nepřenosné na nově vzniklé materiály.