

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

Kresto Special Wipes

Táto KBÚ nespadá pod REACH Nariadenie (ES) č. 1907/2006 a poskytuje sa len pre informatívne účely.

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu

Názov produktu	Kresto Special Wipes
Číslo produktu	ULT150W, ULT150WRS, ULT70W, 7423056

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

Identifikované použitia	Obrúsok
-------------------------	---------

1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Dodávateľ	SC Johnson Professional GmbH Mies van der Rohe Business Park, Gebäude B1, Girmesgath 5, D-47803 Krefeld, Deutschland +49 2151 7380 8080 info.prode@scj.com
-----------	---

1.4. Núdzové telefónne číslo

Núdzové telefónne číslo	Neaplikovateľné.
-------------------------	------------------

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

Klasifikácia (ES 1272/2008)

Fyzikálna nebezpečnosť	Neklasifikované
Zdravotné riziká	Neklasifikované
Nebezpečnosť pre životné prostredie	Neklasifikované

2.2. Prvky označovania

Výstražné piktogramy



Výstražné upozornenia	NC Neklasifikované
-----------------------	--------------------

Bezpečnostné upozornenia	EUH210 Na požiadanie možno poskytnúť kartu bezpečnostných údajov.
--------------------------	---

2.3. Iná nebezpečnosť

Tento produkt je kozmetický produkt a nepodlieha pravidlám pre klasifikáciu a označovanie podľa Nariadenia (ES) č. 1272/2008 o klasifikácii a označovaní látok a zmesí. Avšak spĺňa kritériá pre "horľavý" stanovená v tomto právnom predpise.

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

Kresto Special Wipes

3.2. Zmesi

ETHANOL		30-60%
Číslo CAS: 64-17-5	Číslo ES: 200-578-6	Registračné číslo REACH: 01-2119457610-43-XXXX
Klasifikácia		
Flam. Liq. 2 - H225		
Eye Irrit. 2 - H319		

Plné znenie všetkých výstražných upozornení je uvedené v oddiele 16.

Komentáre o zložení The Data Shown is in accordance with the latest EC Directives.

INCI

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

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1. Opis opatrení prvej pomoci

Všeobecné informácie Presuňte postihnutého na čerstvý vzduch a nechajte ho v teple a pokoji v polohe, umožňujúcej pohodlné dýchanie.

Inhalácia Žiadne špecifické odporúčania.

Požitie Nevyvolávajte zvracanie. Dôkladne vypláchnite ústa vodou. Ak podráždenie pretrváva, vyhľadajte lekársku pomoc.

Kontakt s očami Nie je relevantné.

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Inhalácia Nie sú známe žiadne špecifické príznaky.

Požitie Môže spôsobiť nevoľnosť, bolesť hlavy, závraty a omámenie.

Kontakt s pokožkou Nie sú známe žiadne špecifické príznaky.

Kontakt s očami Podráždenie očí a slizníc.

4.3. Údaj o akejkolvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Poznámky pre lekára Žiadne špecifické odporúčania.

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1. Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky Haste za použitia nasledovných médií: Vodný sprej, hmla alebo hmlistý opar. Pena, oxid uhličitý, alebo suchý prášok. Suché chemikálie, piesok, dolomit atď.

5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Kresto Special Wipes

Špecifické nebezpečenstvo Produkt je horľavý. Zahrievanie môže vytvárať horľavé výpary. Produkty tepelného rozkladu, alebo horenia môžu obsahovať nasledujúce látky: Toxické plyny, alebo výpary.

Nebezpečné produkty spaľovania Ochrana proti obťažovaniu prachom musí byť použitá, keď koncentrácia vo vzduchu presahuje 10 mg/m³. Oxidy uhlíka.

5.3. Rady pre požiarnikov

Ochranné opatrenia pri hasení požiaru Haste požiar z bezpečnej vzdialenosti, alebo z chráneného miesta.

Zvláštne ochranné prostriedky pre hasičov Používajte pretlakový dýchací prístroj (SCBA) a vhodný ochranný odev.

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Opatrenia na ochranu osôb Noste ochranný odev, ako je popísané v bode 8 tejto karty bezpečnostných údajov.

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie Zozbierajte a zlikvidujte únik ako je uvedené v bode 13.

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Metódy čistenia Zozbierajte a uložte do vhodnej nádoby na likvidáciu odpadu.

6.4. Odkaz na iné oddiely

Odkaz na iné oddiely Ohľadom likvidácie odpadu, viď bod 13.

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Bezpečnostné opatrenia pre používanie Uchovávajte mimo dosahu tepla, iskier a otvoreného ohňa.

7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

Bezpečnostné opatrenia pre skladovanie Skladujte v uzavretej pôvodnej nádobe pri teplote medzi 0°C a 40°C.

Trieda skladovania Skladovanie horľavých pevných látok.

7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Špecifické koncové použitie (použitia) Identifikované použitia pre tento výrobok sú podrobne uvedené v bode 1.2.

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1. Kontrolné parametre

Expozičné limity na pracovisku

ETHANOL

Dlhodobý expozičný limit (8-hodinový časovo vážený priemer): 500 ppm 960 mg/m³

Krátkodobý expozičný limit (15-minútový): 1000 ppm 1920 mg/m³

ETHANOL (CAS: 64-17-5)

Kresto Special Wipes

DNEL	Priemysel - Inhalačne; miestne účinky: 1900 mg/m ³ Priemysel - Kontakt s pokožkou; Dlhodobé systémové účinky: 343 mg/kg/deň Priemysel - Inhalačne; Dlhodobé systémové účinky: 950 mg/m ³ Spotrebiteľ - Inhalačne; miestne účinky: 950 mg/m ³ Spotrebiteľ - Kontakt s pokožkou; Dlhodobé systémové účinky: 206 mg/kg/deň Spotrebiteľ - Inhalačne; Dlhodobé systémové účinky: 114 mg/m ³ Spotrebiteľ - Prehltnutí; Dlhodobé systémové účinky: 87 mg/kg/deň
PNEC	- morská voda; 0.79 mg/l - sladká voda; 0.96 mg/l - Prerušovaný únik; 2.75 mg/l - ČOV; 580 mg/l - Sediment (sladkovodný); 3.46 mg/kg - Sediment (morský); 2.9 mg/l - pôda; 0.63 mg/kg

8.2. Kontroly expozície

Hygienické opatrenia	Pri používaní nejedzte, nepite ani nefajčite.
Prostriedky na ochranu dýchacieho traktu	Nie je relevantné.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Vzhľad	Obrúsok.
F_arba	Biela.
Zápach	Ovocný.
pH	pH (koncentrovaný roztok): 5.0-8.0
Bod vzplanutia	24 deg C°

9.2. Iné informácie

Iné informácie	Nie je relevantné.
-----------------------	--------------------

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita

Reaktivita	Nie sú známe žiadne nebezpečenstvá reaktivity, súvisiace s týmto produktom.
-------------------	---

10.2. Chemická stabilita

Stabilita	Žiadne zvláštne obavy ohľadom stability.
------------------	--

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Možnosť nebezpečných reakcií	Nie sú určené.
-------------------------------------	----------------

10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť	Vyvarujte sa tepla, plameňov a iných zdrojov vznietenia.
--	--

10.5. Nekompatibilné materiály

Materiály, ktorým je potrebné sa vyhnúť	Žiaden špecifický materiál, alebo skupina materiálov nebudú pravdepodobne reagovať s produktom, aby to viedlo k vzniku nebezpečnej situácie.
--	--

Kresto Special Wipes

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Nebezpečné produkty rozkladu Oxidy uhlíka.

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

11.1. Informácie o toxikologických účinkoch

Všeobecné informácie Nie je známe žiadne zvláštne nebezpečenstvo pre zdravie.

Pri vdýchnutí Nie je známe žiadne zvláštne nebezpečenstvo pre zdravie.

Po požití Od množstiev, ktoré by pravdepodobne mohli byť požitú pri nehode, sa neočakávajú žiadne škodlivé účinky.

Kontakt s pokožkou K podráždeniu pokožky by nemalo dôjsť pri odporúčanom použití.

Kontakt s očami Podráždenie očí a slizníc.

ODDIEL 12: Ekologické informácie

Ekotoxická Pri produkte sa neočakáva, že je nebezpečný pre prostredie.

12.1. Toxicita

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

Stálosť a odbúrateľnosť Povrchovo aktívna látka (látky) obsiahnutá v tomto produkte zodpovedá (zodpovedajú) kritériám pre biologickú odbúrateľnosť ako je stanovená v Nariadení (ES) č. 648/2004 o detergentoch. Údaje potvrdzujúce toto prehlásenie sú k dispozícii kompetentným orgánom členských štátov a budú im sprístupnené na ich priamu žiadosť, alebo na žiadosť výrobcu detergentu.

12.3. Bioakumulačný potenciál

Bioakumulačný potenciál Nie sú k dispozícii žiadne údaje o bioakumulácii.

12.4. Mobilita v pôde

Pohyblivosť Pohyblivý.

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Výsledky posúdenia PBT a vPvB Táto látka nie je klasifikovaná ako PBT, alebo vPvB podľa aktuálnych EÚ kritérií.

12.6. Iné nepriaznivé účinky

Iné nepriaznivé účinky Žiadne známe.

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1. Metódy spracovania odpadu

Všeobecné informácie S odpadom by sa malo zaobchádzať ako s kontrolovaným odpadom. Zneškodnite odpad na licencovanom mieste zneškodňovania odpadu v súlade s požiadavkami miestneho úradu pre zneškodňovanie odpadov. Spôsoby zneškodňovania prípravku: Postupuje sa podľa zákona o odpadoch. Menšie množstvá je možno likvidovať s bežným komunálnym odpadom, väčšie množstvá likvidujte ako priemyselný odpad. Spôsoby zneškodňovania kontaminovaného obalu: Postupujte podľa zákona o obaloch. Obaly sú recyklovateľné, dôkladne ich vyprázdňte.

Metódy likvidácie Zneškodnite odpad na licencovanom mieste zneškodňovania odpadu v súlade s požiadavkami miestneho úradu pre zneškodňovanie odpadov. Vždy, ak je to možné, výrobok opätovne použite, alebo recyklujte.

Kresto Special Wipes

ODDIEL 14: Informácie o doprave

14.1. Číslo OSN

UN číslo (ADR/RID)	3175
UN číslo (IMDG)	3175
UN číslo (ICAO)	3175

14.2. Správne expedičné označenie OSN

Vlastné dopravné pomenovanie (ADR/RID)	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ETHANOL)
Vlastné dopravné pomenovanie (IMDG)	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ETHANOL)
Vlastné dopravné pomenovanie (ICAO)	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ETHANOL)
Vlastné dopravné pomenovanie (ADN)	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ETHANOL)

14.3 Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu

ADR/RID trieda	4.1
ADR/RID bezpečnostná značka	4.1
IMDG trieda	4.1
ICAO trieda/divízia	4.1

Dopravné značky



14.4. Obalová skupina

ADR/RID obalová skupina	II
IMDG obalová skupina	II
ICAO obalová skupina	II

14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie

Látka ohrozujúca životné prostredie/znečisťujúca more
Nie.

14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

EmS	F-A, S-I
Kód núdzovej akcie	1Z
Identifikačné číslo nebezpečnosti	40
Kód obmedzujúci tunel	(E)

14.7. Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL a Kódexu IBC

ODDIEL 15: Regulačné informácie

Kresto Special Wipes

15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

Legislatíva EÚ

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 z 18. decembra 2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH) (zmenené a doplnené).

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.

Smernica Komisie 2000/39/ES z 8. júna 2000 ustanovujúca prvý zoznam smerných najvyšších prípustných hodnôt vystavenia pri implementácii smernice Rady 98/24/ES o ochrane zdravia a bezpečnosti pracovníkov pred rizikami súvisiacimi s chemickými faktormi pri práci (zmenená a doplnená).

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 z 16. decembra 2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí (zmenené a doplnené).

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Posúdenie chemickej bezpečnosti nebolo vykonané.

ODDIEL 16: Iné informácie

Revízne komentáre	Revízia informácií POZNÁMKA: Linky na okrajoch indikujú významné zmeny od predchádzajúcej revízie.
Dátum revízie	11. 7. 2019
Revízia	9
Nahrádza dátum	11. 7. 2019
Výstražné upozornenia v plnom znení	H225 Veľmi horľavá kvapalina a pary. H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.

Táto informácia sa vzťahuje len na tento konkrétny materiál a nemusí platiť, ak sa tento materiál používa v kombinácii s inými materiálmi alebo procesmi. Táto informácia je podľa najlepších znalostí a presvedčenia spoločnosti presná a spoľahlivá k uvedenému dátumu. Avšak, neposkytuje sa žiadna garancia, alebo záruka o jej presnosti, spoľahlivosti a úplnosti. Je zodpovednosťou užívateľa overiť si primeranosť týchto informácií pre jeho vlastnú potrebu.