

ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY / SMĚSI A SPOLEČNOSTI / PODNIKU

1.1 Identifikátor výrobku

Obchodní název: Vlhčené ubrusky COYOTE na palubní desky pomeranč 30 ks.

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Příslušná určená použití: Univerzální čistič
Nedoporučená použití: Všechna mimo doporučené použití

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu: výrobce

Název společnosti: Brevia, S.A.
Adresa společnosti: P.I. La Cava s/n 46892-Montaverner Valencia (Spain)
Telefon: + 34 962 22 70 18 de (9h a 19h)
Fax: + 34 962 22 70 06
e-mail: brevia@brevia.es

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko
Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2
telefon 24 hodin/den: +420 224 919 293, +420 224 915 402

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace dle Směrnice EP a E 1999/45/ES (DSD/DPD) Není klasifikován
Klasifikace dle Nařízení EP a R (ES) č.1272/2008 (CLP) Není klasifikován

Výrobek není klasifikován jako nebezpečný

2.2 Prvky etikety

Označení v souladu s Nařízením EP a R (ES) č.1272/2008:

Věty P:

P101: Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.
P102: Uchovávejte mimo dosah dětí.
P103: Před použitím si přečtěte údaje na štítku.
P233: Uchovávejte obal těsně uzavřený.
P403+P235: Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte v chladu.

Doplňková označení nebezpečí:

EUH208: Obsahuje směs 5-chlór-2-metyl-2H-izotiazol-3-ónu (EC 247-500-7) a 2-metyl-2Hizotiazol-3-ónu (EC 220-239-6) (3:1). Může vyvolat alergickou reakci.

Složení:

Tetramethylglycoluril, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Parfum.

2.3 Další nebezpečnost

Za normálních podmínek použití a ve své původní podobě, výrobek nemá žádná jiná rizika pro zdraví a životní prostředí.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.1 Směsi

Látky, které představují nebezpečí pro zdraví nebo životní prostředí podle Směrnice Rady 67/548 / EHS o nebezpečných látkách nebo Nařízení (ES) č 1272/2008, mají přiřazen expoziční limit Společnosti na pracovišti, jsou klasifikovány jako PBT /mPmB nebo zahrnuty v seznamu kandidátů:

Identifikátory	Název látky	Koncentrace	Klasifikace dle CLP (1272/2008)	Klasifikace dle nařízení 67/548 (DPD/DSD)
Indexové číslo: 603-117-00-0 CAS číslo: 67-63-0 ES číslo: 200-661-7 Číslo registru: 01-2119457558-25-XXXX	Isopropyl Alcohol, isopropanol, propan-2-ol	1-3%	Eye Irrit. 2, *H319 - Flam. Liq. 2, H225 - STOT SE 3, H336	R10
Indexové číslo: 613-167-00-5 CAS číslo: 55965-84-9	směs 5-chlór-2-metyl-2H-izotiazol-3-ónu (EC 247-500-7) a 2-metyl-2Hizotiazol-3-ónu (EC 220-239-6) (3:1), směs 5-chlór-2-metil-2H-isotiazol-3-ónu [EC č. 247-500-7]	0 - 0.0135 %	Acute Tox. 3 *, H311 - Acute Tox. 3 *, H331 - Acute Tox. 3 *, H301 - Aquatic Acute 1, H400 - Aquatic Chronic 1, H410 - Skin Corr. 1B, H314 - Skin Sens. 1, H317	Xi R43 R36/38

(*) Plné znění R a H vět je uvedeno v odstavci 16 tohoto bezpečnostního listu.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

Vzhledem ke složení a typu látek přítomných v produktu, není nezbytné žádné zvláštní varování.

Vdechnutí:

Vezměte postiženého na čerstvý vzduch, udržujte ho v teple a klidu, pokud je dýchání nepravidelné nebo se zastaví, provádět umělé dýchání. Nikdy nepodávejte nic ústy. Pokud je v bezvědomí, umístěte jej do stabilizované polohy a vyhledejte lékařskou pomoc.

Zasažení očí:

Pokud nosíte kontaktní čočky, vyjměte je. Vypláchněte dostatečným množstvím čisté, čerstvé vody po dobu nejméně 10 minut, i pod očními víčky a vyhledejte lékařskou pomoc.

Kontakt s pokožkou

Odstraňte kontaminovaný oděv. Pokožku důkladně omyjte mýdlem a vodou nebo vhodnou čistící pleťovou vodou. Nikdy nepoužívejte rozpouštědla nebo ředidla.

Požiti:

Při náhodném požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Udržujte postiženého v klidu. Nikdy nevyvolávejte zvracení.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Nejsou známy žádné další akutní a opožděné symptomy a účinky v důsledku působení výrobku.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

V případě pochybností, nebo pokud přetrvávají příznaky nevolnosti, vyhledejte lékařskou pomoc. Nikdy nepodávejte nic ústy lidem, kteří jsou v bezvědomí.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

Výrobek není klasifikován jako hořlavý, v případě požáru postupujte podle níže uvedených pokynů:

5.1 Hasiva

Doporučená hasiva

Hasicí přístroj práškový nebo CO₂. V případě vážnějších požárů, také pěna odolná alkoholu a vodní sprej. Nepoužívejte k hašení proud vody.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Zvláštní rizika

Při požáru vzniká hustý černý kouř. Jako důsledek tepelného rozkladu, mohou vznikat látky: oxid uhelnatý, oxid uhlíčitý. Působení látek vniklých spalováním nebo rozkladem produktu může být zdraví škodlivé.

5.3 Pokyny pro hasiče

Ochlazovat vodou nádrže, cisterny nebo kontejnery v blízkosti zdrojů tepla nebo ohně. Vezměte v úvahu směr větru. Zabraňte tomu, aby se produkty používané v boji proti požáru dostaly do kanalizace, kanálů nebo vodních toků.

Ochranné prostředky proti požáru

V závislosti na velikosti požáru, použijte ochranné obleky proti horku, individuální dýchací zařízení, rukavice, ochranné brýle nebo obličejové masky a pevné boty.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Eliminujte možné zápalné zdroje a zdroje elektrostatického náboje, větrejte. Zákaz kouření. Vyvarujte se vdechování výparů. Omezování expozice/osobní ochranné prostředky, viz oddíl 8.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Není klasifikován jako nebezpečný pro životní prostředí, vyhnout se vylití.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Odstraňte uniklý materiál pomocí nehořlavých absorpčních materiálů (země, písek, ...). Vyhodte produkt a absorbent do vhodné nádoby. Kontaminovaná oblast by měla být okamžitě vycištěna vhodným dekontaminačním prostředkem. Nechte působit dekontaminační prostředek na zbytky v otevřené nádobě až do doby kdy skončí reakce.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Omezování expozice/osobní ochranné prostředky, viz odstavec 8. Pro odstranění odpadu, postupujte podle doporučení v odstavci 13

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Přípravek nevyžaduje zvláštní manipulační opatření, jsou doporučeny následující obecná opatření:

Osobní ochrana viz kapitola 8. Nikdy nepoužívejte tlak k vyprázdnění nádoby. Nádoby nejsou odolné tlaku.

V oblasti použití musí být zákaz kouření, jídla a pití.

Řiďte se právními předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci.

Vždy uchovávejte v obalech ze stejného materiálu jako původní obal.

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

Přípravek nevyžaduje zvláštní opatření pro skladování.

Všeobecné podmínky skladování - vyvarujte se zdrojů tepla, radiace, elektřiny a styku s potravinami.

Uchovávejte odděleně od oxidačních činidel a silně kyselých nebo alkalických materiálů.

Skladujte při teplotách mezi 5 a 35 ° C, na suchém a dobře větraném místě.

Skladujte v souladu s platnými právními předpisy. Dodržujte pokyny na etiketě.

Na výrobek se nevztahuje směrnice 2012/18 / ES

7.3 Specifické konečné použití.

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

Výrobek neobsahuje látky s limitními hodnotami expozice na pracovišti

8.2 Omezování expozice

Technická opatření

Zajistěte dostatečné větrání, které může být dosaženo použitím dobré místní ventilace a dobrým celkovým systémem odsávání.

Ochrana dýchacího ústrojí:

Jsou-li splněna doporučená technická opatření nejsou potřeba žádné osobní ochranné prostředky.

Ochrana rukou:

Pokud se s výrobkem správně zachází a nepotřebujete žádné osobní ochranné prostředky.

Ochrana očí:

Pokud se s výrobkem správně zachází a nepotřebujete žádné osobní ochranné prostředky.

Ochrana pokožky:

Pokud se s výrobkem správně zachází a nepotřebujete žádné osobní ochranné prostředky.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

a) Vzhled: tekutina impregnovaná do pevné látky

b) Zápach: Není k dispozici / Nelze použít vzhledem k povaze výrobku.

c) Prahová hodnota zápachu: Není k dispozici / Nelze použít vzhledem k povaze výrobku.

d) pH: 5,5-7,5

e) Bod tání / bod tuhnutí: Není k dispozici / Nelze použít vzhledem k povaze výrobku.

f) Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu: 108°C

g) Bod vzplanutí: více než 88°C

h) Rychlost odpařování: Není k dispozici / Nelze použít vzhledem k povaze výrobku.

i) Hořlavost (pevné látky, plyny): Není k dispozici / Nelze použít vzhledem k povaze výrobku.

j) Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti: Není k dispozici / Nelze použít vzhledem k povaze výrobku.

k) Tlak páry: 24,49

Atmosférický tlak: 102,1 kPa

l) Hustota páry: Není k dispozici / Nelze použít vzhledem k povaze výrobku.

m) Relativní hustota: 1,121 g/cm³

n) Rozpustnost: Není k dispozici / Nelze použít vzhledem k povaze výrobku.

o) Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda: Není k dispozici / Nelze použít vzhledem k povaze výrobku.

p) Teplota samovznícení: Není k dispozici / Nelze použít vzhledem k povaze výrobku.

q) Teplota rozkladu: Není k dispozici / Nelze použít vzhledem k povaze výrobku.

r) Viskozita: Není k dispozici / Nelze použít vzhledem k povaze výrobku.

s) Výbušné vlastnosti: Není k dispozici / Nelze použít vzhledem k povaze výrobku.

t) Oxidační vlastnosti: Není k dispozici / Nelze použít vzhledem k povaze výrobku.

9.2. Další informace

Není k dispozici / Nelze použít vzhledem k povaze výrobku.

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

Výrobek nepředstavuje nebezpečí svou reaktivitou.

10.2 Chemická stabilita

Stabilní za doporučených manipulačních a skladovacích podmínek (viz oddíl 7).

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

U produktu nehrozí možnost nebezpečných reakcí.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Vyhnete se nesprávnému zacházení.

10.5 Neslučitelné materiály

Skladujte odděleně od oxidačních činidel a silně kyselých nebo alkalických materiálů, aby nedošlo k exotermní reakci.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Nedochází k rozkladu, pokud je použito k zamýšleným účelům.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1 Informace o toxikologických účincích:

Opakovaný nebo dlouhodobý kontakt s přípravkem může způsobit odstranění tuků z kůže, což má za následek nealergickou kontaktní dermatitidu, protože produkt se vstřebává kůží. Při zasažení očí může způsobit podráždění a vratné poškození.

Toxikologické informace o látkách přítomných v prostředku

Název	Akutní toxicita			
	Typ	Pokus	Druh	Hodnota
Isopropyl Alcohol, isopropanol, propan-2-ol č. CAS: 67-63-0, č. ES: 200-661-7	ústní	LD50	Krysa	5050 (mg/kg bw)
	pokožka	LD50	Králík	12800 (mg/kg bw)
	inhalace			

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

Název	Akutní toxicita			
	Typ	Pokus	Druh	Hodnota
Isopropyl Alcohol, isopropanol, propan-2-ol č. CAS: 67-63-0, č. CE: 200-661-7	Ryby	LD50	Ryba	9640 (mg/l)
	Bezobratlí vodní	LD50	Korýš	1400 (mg/l)
	Vodní rostliny			

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Není k dispozici informace o perzistenci a rozložitelnosti výrobku.

12.3 Bioakumulační potenciál

Informace o bioakumulaci přítomných látek

Název	Bioakumulace			
	Log Pow	BCF	NOECs	Úroveň
Isopropyl Alcohol, isopropanol, propan-2-ol č.CAS: 67-63-0 č.CE: 200-661-7	0,05	-	-	velmi nízká

12.4 Mobilita v půdě

Nejsou k dispozici informace o mobilitě v půdě.
 Nedovolte, aby se produkt dostal do kanalizace nebo do vodních toků.
 Zabraňte proniknutí do země.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Nejsou dostupné informace o výsledcích posouzení PBT a vPvB

12.6 Jiné nepříznivé účinky

Nejsou dostupné informace o jiných nepříznivých účincích.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

Je zakázáno vylévání do kanalizace nebo vodních toků. Odpady a prázdné obaly je nutno likvidovat v souladu s místními / národními předpisy.
 Postupujte podle ustanovení směrnice 2008/98 / ES, pokud jde o nakládání s odpady.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

Přepřavovat dle norem ADR / TPC pro silniční dopravu, RID pro železnici, IMDG pro moře a ICAO / IATA pro leteckou dopravu.

Pozemní: Silniční doprava: ADR, železniční doprava: RID.

Přepravní dokumenty: Nákladní list a písemné pokyny.

Námořní: Lodní doprava: IMDG.

Přepravní dokumenty: Nákladní list.

Vzdušná: Doprava letadlem: IATA / ICAO.

Přepravní doklad: Airway Bill.

14.1 Číslo OSN

n/a

14.2 Náležitý název OSN pro zásilku

n/a

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

n/a

14.4 Obalová skupina

n/a

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

n/a

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

n/a

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

n/a

ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

Na výrobek se nevztahuje Nařízení (ES) Evropského parlamentu a Rady č 1005/2009 ze 16. září 2009 o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu.

Posoudit dle přílohy I Směrnice Rady 96/82 / ES, která se vztahuje na kontrolu rizik spojených se závažnými haváriemi ve kterých jsou přítomny nebezpečné látky a Nařízení (ES) č 689/2008 Evropského parlamentu a Rady ze dne 17. června 2008 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek a jeho následné aktualizace.

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

ODDÍL 16: Další informace

Plné znění R vět uvedených v oddílu 3:

R10	Hořlavý
R43	Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží
R36/38	Dráždí oči a kůži.

Plné znění H-vět uvedených v oddílu 3:

H-301	Toxický při požití.
H-311	Toxický při styku s kůží.
H-314	Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
H-317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H-319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H-331	Toxický při vdechování.
H-225	Vysoce hořlavá kapalina a páry.
H-336	Může způsobit ospalost nebo závratě.
H-400	Vysoce toxický pro vodní organismy.
H-410	Vysoce toxický pro vodní Hořlavá kapalina a páry.

Doporučujeme provádět základní školení bezpečnosti a ochrany zdraví pro správné zacházení s výrobkem.

Označování je souladu se směrnicí 1999/45 / ES:

S věty:

S2	Uchovávejte mimo dosah dětí
S46	Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení
S56	Zneškodněte tento materiál a jeho obal ve sběrném místě pro zvláštní nebo nebezpečné odpady

Informace uvedené v tomto bezpečnostním listě byla vypracována v souladu s Nařízením Komise (EU) č 453/2010 ze dne 20.května 2010, kterým se upravuje Nařízení EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY(ES) č 1907/2006 ze dne 18.prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93, nařízení Komise (ES) č. 1488/94, směrnice Rady 76/769/EHS a směrnic Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES

Informace obsažené v tomto bezpečnostním listu odpovídají současným znalostem a současným zákonům ES a národním, protože pracovní podmínky uživatelů jsou mimo naše znalosti a kontrolu.Výrobek by neměl být používán pro jiné než uvedené účely, bez předchozí písemné instrukce o nakládání s ním.

Povinností uživatele je vždy přijmout vhodná opatření, která budou v souladu s požadavky stanovenými platnými právními předpisy.