



MAXIMALE KRAFT.

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

DUO WIPES ORANGE

Datum revize: 09.08.2022

Kód produktu: 100-850

Strana 1 z 11

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

DUO WIPES ORANGE

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Použití látky nebo směsi

Kosmetika, přípravky pro osobní péči

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Firma: MAKRA trade s.r.o.
Název ulice: Nekázanka 880/11
Místo: 110 00 Praha 1
Telefon: 415 726 660
e-mail: info@makratrade.cz
Kontaktní osoba: Ing. Ondřej Krumphanzl
Internet: www.makratrade.cz
Informační oblast: Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, Praha 2

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé 224 919 293 nebo (pouze ve dne) 224 915 402

situace:

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Nařízení (ES) č. 1272/2008

Eye Irrit. 2; H319
Skin Sens. 1; H317

Doslovné znění H-věty: viz ODDÍL 16.

2.2 Prvky označení

Nařízení (ES) č. 1272/2008

Nebezpečné složky které musí být uvedeny na štítku

(R)-p-mentha-1,8-dien; d-limonen

Signální slovo: Varování

Piktogramy:



Standardní věty o nebezpečnosti

Způsobuje vážné podráždění očí.
Může vyvolat alergickou kožní reakci.

Pokyny pro bezpečné zacházení

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

2.3 Další nebezpečnost

Žádné informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

DUO WIPES ORANGE

Datum revize: 09.08.2022

Kód produktu: 100-850

Strana 2 z 11

3.2 Směsi

Nebezpečné složky

Číslo CAS	Název	Obsah		
	Číslo ES	Indexové č.	Číslo REACH	
	Klasifikace (Nařízení (ES) č. 1272/2008)			
5989-27-5	(R)-p-mentha-1,8-dien; d-limonen			5,5 %
	227-813-5	601-029-00-7		
	Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H226 H315 H317 H400 H410			
68131-40-8	Alcohols, C11-15-secondary, ethoxylated			2,5 %
	Aquatic Chronic 3; H412			
67-63-0	propan-2-ol; isopropyl-alkohol; isopropanol			2,5 %
	200-661-7	603-117-00-0		
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336			
57-55-6	Propane-1,2-diol			2 %
90622-57-4	Alkanes, C9-12-iso-			3,5 %
	292-459-0			
151-21-3	Sodium dodecyl sulphate			0,86 %
	Flam. Sol. 2, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, STOT SE 3, Aquatic Chronic 4; H228 H332 H302 H315 H318 H335 H413			
122-99-6	2-fenoxyethan-1-ol			0,4 %
	204-589-7	603-098-00-9		
	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, STOT SE 3; H302 H318 H335			
50-70-4	D-glucitol			0,4 %
24634-61-5	kalium-(E,E)-hexa-2,4-dienoát			0,2 %
	246-376-1	019-003-00-3		
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H315 H319			
128-37-0	2,6-di-tert-butyl-p-cresol			0,04 %
	204-881-4			
	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H400 H410			

Doslovné znění H- a EUH-věty: viz oddíl 16.

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

DUO WIPES ORANGE

Datum revize: 09.08.2022

Kód produktu: 100-850

Strana 3 z 11

Specifické koncent. limity, multiplikační faktory a ATE

Číslo CAS	Číslo ES	Název	Obsah
		Specifické koncent. limity, multiplikační faktory a ATE	
5989-27-5	227-813-5	(R)-p-mentha-1,8-dien; d-limonen	5,5 %
		orální: LD50 = 4400 mg/kg	
68131-40-8		Alcohols, C11-15-secondary, ethoxylated	2,5 %
		dermální: LD50 = 2000 mg/kg; orální: LD50 = 5100 mg/kg	
67-63-0	200-661-7	propan-2-ol; isopropyl-alkohol; isopropanol	2,5 %
		orální: LD50 = 5045 mg/kg	
57-55-6		Propane-1,2-diol	2 %
		dermální: LD50 = 208000 mg/kg; orální: LD50 = 20000 mg/kg	
90622-57-4	292-459-0	Alkanes, C9-12-iso-	3,5 %
		inhalační: LC50 = 5000 mg/l (páry); dermální: LD50 = 5000 mg/kg; orální: LD50 = 5000 mg/kg	
151-21-3		Sodium dodecyl sulphate	0,86 %
		inhalační: ATE = 11 mg/l (páry); inhalační: ATE = 1,5 mg/l (prach nebo mlha); orální: LD50 = 1290 mg/kg	
122-99-6	204-589-7	2-fenoxyethan-1-ol	0,4 %
		dermální: LD50 = 14422 mg/kg; orální: ATE 1394 mg/kg	
50-70-4		D-glucitol	0,4 %
		orální: LD50 = 15900 mg/kg	
24634-61-5	246-376-1	kalium-(E,E)-hexa-2,4-dienoát	0,2 %
		orální: LD50 = 8000 mg/kg	
128-37-0	204-881-4	2,6-di-tert-butyl-p-cresol	0,04 %
		dermální: LD50 = 5000 mg/kg; orální: LD50 = 5000 mg/kg M chron.; H410: M=1	

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

Při vdechnutí

Zajistit přívod čerstvého vzduchu.

Při styku s kůží

Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

Při zasažení očí

Po zasažení očí je nutné je dostatečně dlouho vymývat vodou s otevřenými víčky a poté se ihned poradit s očním lékařem.

Při požití

Vyplachujte ústa a dejte vypít velké množství vody. V případě možnosti dejte vypít mléko. Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře/.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Po styku s pokožkou: Může vyvolat alergickou kožní reakci.

Po kontaktu s očima: erytém (zarudnutí), Dráždivý

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Při bezvědomí uložte postiženou osobu do stabilizované polohy na boku a přivolejte lékařskou pomoc.

Léčba symptomů.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Vhodná hasiva

Vodní opar, Hasicí prášek, Oxid uhličitý (CO₂)

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

DUO WIPES ORANGE

Datum revize: 09.08.2022

Kód produktu: 100-850

Strana 4 z 11

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nehořlavý. V případě požáru mohou vznikat: Plyny/výpary, jedovaté

5.3 Pokyny pro hasiče

Používat autonomní dýchací přístroj a protichemický ochranný oděv. Plný ochranný oděv.

Další pokyny

K ochraně osob a ochlazování nádob v nebezpečné oblasti použijte proud vody. Plyny/páru/mlhu skropit vodním postřikem. Kontaminovanou vodu zachytávejte odděleně. Nevypouštět do kanalizace nebo vodních zdrojů.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Všeobecné informace

Uchovávejte obal těsně uzavřený. Zamezte styku s očima.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Další informace

Zachytit pomocí materiálu pohlcujícím kapalinu (písek, křemelina, sorbent kyseliny, univerzální sorbent). Vyplachujte velkým množstvím vody. Zachycený materiál zpracovat podle kapitoly Likvidace.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Bezpečná manipulace: viz oddíl 7

Osobní ochranné prostředky: viz oddíl 8

Likvidace: viz oddíl 13

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Opatření pro bezpečné zacházení

Nevyžadují se žádná zvláštní preventivní opatření.

Opatření k ochraně proti požáru a výbuchu

Běžná preventivní opatření protipožární ochrany.

Pokyny týkající se obecné hygieny při práci

Kontaminovaný, nasáklý oděv ihned svléknout. Sestavit hygienické zásady péče o pokožku a řídit se jimi! Před přestávkami a po skončení práce si důkladně umyjte ruce a obličej, případně se osprchujte. Na pracovišti nejíst, nepít, nekouřit, nešňupat.

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

Požadavky na skladovací prostory a nádoby

Uchovávejte obal těsně uzavřený. Uchovávejte mimo dosah dětí.

Pokyny pro skladování s jinými produkty

Nevyžadují se žádná zvláštní preventivní opatření.

Další informace o skladovacích podmínkách

skladovací teplota: < 50°C

Chránit před: Mráz

Spotřebujte do 24 měsíc(e)(ů)

7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Kosmetika, přípravky pro osobní péči

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

DUO WIPES ORANGE

Datum revize: 09.08.2022

Kód produktu: 100-850

Strana 5 z 11

Mezní hodnoty

Číslo CAS	Látka	ppm	mg/m ³	vlá/cm ³	Kategorie	Druh
67-63-0	iso-Propanol	200	500		PEL	
		400	1000		NPK-P	

8.2 Omezování expozice

Vhodné technické kontroly

Zajistěte dostatečné větrání.

Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků

Ochrana očí a obličeje

Ochrana očí: nepotřebný.

Ochrana rukou

Ochrana rukou není nutná

Ochrana kůže

Ochrana trupu: nepotřebný.

Ochrana dýchacích orgánů

Obvykle není nutná osobní ochrana dýchacích cest.

Omezování expozice životního prostředí

Žádné informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství:	Kapalný
Barva:	mléčný
Zápach:	po: Citron
Prahová hodnota zápachu:	nejsou stanoveny

Informace o změnách fyzikálního stavu

Bod tání/bod tuhnutí:	nejsou stanoveny
Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:	nejsou stanoveny
Bod vzplanutí:	nejsou stanoveny

Hořlavost

tuhý/kapalný:	nelze použít
plyny:	nelze použít

Výbušné vlastnosti

Produkt není: Výbušný.

Meze výbušnosti - dolní:	nejsou stanoveny
Meze výbušnosti - horní:	nejsou stanoveny
Bod samozápalu:	nejsou stanoveny

Teplota samovznícení

tuhé látky:	nelze použít
plyny:	nelze použít
Teplota rozkladu:	nejsou stanoveny
pH:	7,5
Dynamická viskozita:	nejsou stanoveny

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

DUO WIPES ORANGE

Datum revize: 09.08.2022

Kód produktu: 100-850

Strana 6 z 11

Kinematická viskozita:	nejsou stanoveny
Rozpustnost ve vodě:	snadno rozpustný
Rozpustnost v jiných rozpouštědlech nejsou stanoveny	
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:	nejsou stanoveny
Tlak par:	nejsou stanoveny
Hustota:	0,97 g/cm ³
Relativní hustota páry:	nejsou stanoveny

9.2 Další informace

Informace týkající se tříd fyzikální nebezpečnosti

Oxidační vlastnosti
Nepodporující hoření.

Další charakteristiky bezpečnosti

Relativní rychlost odpařování: nejsou stanoveny

Jiné údaje

Žádné informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

Při řádné manipulaci a skladování nedochází k žádným nebezpečným reakcím.

10.2 Chemická stabilita

Produkt je při skladování za normálních teplot prostředí stálý.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nejsou známy žádné nebezpečné reakce.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Mráz, Horko (skladovací teplota: < 50°C)

10.5 Neslučitelné materiály

Žádné informace nejsou k dispozici.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

V případě požáru mohou vznikat: Plyny/výpary, jedovaté

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1. Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

Akutní toxicita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

DUO WIPES ORANGE

Datum revize: 09.08.2022

Kód produktu: 100-850

Strana 7 z 11

Číslo CAS	Název				
	Postup expozice	Dávka	Druh	Pramen	Metoda
5989-27-5	(R)-p-mentha-1,8-dien; d-limonen				
	orální	LD50 4400 mg/kg	Potkan	Výrobce	
68131-40-8	Alcohols, C11-15-secondary, ethoxylated				
	orální	LD50 5100 mg/kg	Potkan	Výrobce	
	dermální	LD50 2000 mg/kg	Králík	Výrobce	
67-63-0	propan-2-ol; isopropyl-alkohol; isopropanol				
	orální	LD50 5045 mg/kg	krysa	Výrobce	
57-55-6	Propane-1,2-diol				
	orální	LD50 20000 mg/kg	Potkan	Výrobce	
	dermální	LD50 208000 mg/kg	Králík	Výrobce	
90622-57-4	Alkanes, C9-12-iso-				
	orální	LD50 5000 mg/kg	Potkan	Výrobce	
	dermální	LD50 5000 mg/kg	Králík	Výrobce	
	inhalační (4 h) pára	LC50 5000 mg/l	Potkan	Výrobce	
151-21-3	Sodium dodecyl sulphate				
	orální	LD50 1290 mg/kg	Potkan	Výrobce	
	inhalační pára	ATE 11 mg/l			
	inhalační prach/mlha	ATE 1,5 mg/l			
122-99-6	2-fenoxyethan-1-ol				
	orální	ATE 1394 mg/kg			
	dermální	LD50 14422 mg/kg	Ratte	Výrobce	
50-70-4	D-glucitol				
	orální	LD50 15900 mg/kg	Potkan	Výrobce	
24634-61-5	kalium-(E,E)-hexa-2,4-dienoát				
	orální	LD50 8000 mg/kg	Potkan	Výrobce	
128-37-0	2,6-di-tert-butyl-p-cresol				
	orální	LD50 5000 mg/kg	Potkan	Výrobce	
	dermální	LD50 5000 mg/kg	Králík	Výrobce	

Žíravost a dráždivost

Způsobuje vážné podráždění očí.

Žíravost/dráždivost pro kůži: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Senzibilizační účinek

Může vyvolat alergickou kožní reakci. ((R)-p-mentha-1,8-dien; d-limonen)

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

DUO WIPES ORANGE

Datum revize: 09.08.2022

Kód produktu: 100-850

Strana 8 z 11

Karcinogenita, mutagenita a toxické účinky pro reprodukční

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

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.

Jiné údaje ke zkouškám

Směs je klasifikována jako nebezpečná ve smyslu Nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP].

11.2. Informace o další nebezpečnosti

Další informace

Po styku s pokožkou: Může vyvolat alergickou kožní reakci.

Po kontaktu s očima: erytém (zarudnutí), Dráždivý

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

Produkt není: Toxický pro životní prostředí.

Číslo CAS	Název	Dávka	[h] [d]	Druh	Pramen	Metoda
68131-40-8	Alcohols, C11-15-secondary, ethoxylated					
	Akutní toxicita pro ryby	LC50 mg/l	1 - 10	96 h	Výrobce	
	Akutní toxicita pro řasy	ErC50	50 mg/l		Selenastrum capricornutum (zelené řasy)	Výrobce
	Akutní toxicita crustacea	EC50 mg/l	1 - 10	48 h	Daphnia magna (hrotnatka velká)	Výrobce
90622-57-4	Alkanes, C9-12-iso-					
	Akutní toxicita crustacea	EC50 mg/l	1000	48 h	Daphnia magna (hrotnatka velká)	Výrobce
24634-61-5	kalium-(E,E)-hexa-2,4-dienoát					
	Akutní toxicita pro ryby	LC50 mg/l	1250	96 h	Brachydanio rerio (Dánio pruhované)	Výrobce
	Akutní toxicita crustacea	EC50	750 mg/l	48 h	Daphnia magna (hrotnatka velká)	Výrobce
128-37-0	2,6-di-tert-butyl-p-cresol					
	Akutní toxicita pro ryby	LC50	0,57 mg/l	96 h	Brachydanio rerio (Dánio pruhované)	Výrobce
	Akutní toxicita pro řasy	ErC50	0,4 mg/l		Scenedesmus subspicatus	Výrobce
	Akutní toxicita crustacea	EC50	0,61 mg/l	48 h	Daphnia magna (hrotnatka velká)	Výrobce

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Látka snadno biologicky odbouratelná.

12.3 Bioakumulační potenciál

Žádné známky bioakumulačního potenciálu.

12.4 Mobilita v půdě

Produkt nebyl testován.

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

DUO WIPES ORANGE

Datum revize: 09.08.2022

Kód produktu: 100-850

Strana 9 z 11

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Látky ve směsi nesplňují kritéria PBT/vPvB podle REACH, Přílohy XIII.

Látky ve směsi nesplňují kritéria PBT/vPvB podle REACH, Přílohy XIII.

12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Tento produkt neobsahuje látku, která je endokrinní disruptor s ohledem na necílové organismy, protože žádné složky nesplňují tato kritéria.

12.7. Jiné nepříznivé účinky

Žádné informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

Nebezpečí spojená s odstraňováním látky nebo přípravku

Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků. Nesmí proniknout do podloží/půdy. Likvidace podle úředních předpisů.

Vhodné metody odstraňování látky nebo přípravku a znečištěných obalů

Nekontaminované a zbytků zbavené prázdné obaly mohou být opět použity. S kontaminovanými obaly zacházet jako s látkou samotnou.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

Pozemní přeprava (ADR/RID)

14.1 UN číslo nebo ID číslo:

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

14.4 Obalová skupina:

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

Vnitrozemská lodní přeprava (ADN)

14.1 UN číslo nebo ID číslo:

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

14.4 Obalová skupina:

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

Přeprava po moři (IMDG)

14.1 UN číslo nebo ID číslo:

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

14.4 Obalová skupina:

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

Letecká přeprava (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1 UN číslo nebo ID číslo:

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

14.4 Obalová skupina:

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

DUO WIPES ORANGE

Datum revize: 09.08.2022

Kód produktu: 100-850

Strana 10 z 11

NEBEZPEČNÉ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ: Ne

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Žádné informace nejsou k dispozici.

14.7. Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

nelze použít

ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

Informace o předpisech EU

Omezení použití (REACH, příloha XVII):

Vstup 3, Vstup 40, Vstup 75

Údaje ke směrnici 2012/18/EU (SEVESO III): Nepodléhá 2012/18/EU (SEVESO III)

Další pokyny

Nařízení (ES) č. 648/2004 o detergentech

Informace o národních právních předpisech

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Pro látky obsažené v této směsi nebylo provedeno posouzení bezpečnosti.

ODDÍL 16: Další informace

Zkratky a akronymy

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

UN: United Nations

CAS: Chemical Abstracts Service

DNEL: Derived No Effect Level

DMEL: Derived Minimal Effect Level

PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

LL50: Lethal loading, 50%

EL50: Effect loading, 50%

EC50: Effective Concentration 50%

ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate

NOEC: No Observed Effect Concentration

BCF: Bio-concentration factor

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic

vPvB: very persistent, very bioaccumulative

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

IBC: Intermediate Bulk Container

SVHC: Substance of Very High Concern

Pro význam zkratk se podívejte na tabulku na <http://abbrev.esdscom.eu>

Klasifikace sloučeniny a použitá klasifikační metoda podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]

Klasifikace	Postup klasifikace
Eye Irrit. 2; H319	
Skin Sens. 1; H317	Postup při výpočtu

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

DUO WIPES ORANGE

Datum revize: 09.08.2022

Kód produktu: 100-850

Strana 11 z 11

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

Vysoce hořlavá kapalina a páry.
Hořlavá kapalina a páry.
Hořlavá tuhá látka.
Zdraví škodlivý při požití.
Dráždí kůži.
Může vyvolat alergickou kožní reakci.
Způsobuje vážné poškození očí.
Způsobuje vážné podráždění očí.
Zdraví škodlivý při vdechování.
Může způsobit podráždění dýchacích cest.
Může způsobit ospalost nebo závratě.
Vysoce toxický pro vodní organismy.
Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
Může vyvolat dlouhodobé škodlivé účinky pro vodní organismy.

Jiné údaje

Údaje jsou založeny na dnešním stavu našich znalostí, nepředstavují však žádné zajištění vlastností výrobku a neprokazují žádný smluvní právní poměr. Příjemce našich výrobků musí na vlastní zodpovědnost dodržovat stávající zákony a ustanovení.

(Údaje o nebezpečných obsažených látkách byly převzaty z posledního platného bezpečnostního listu předchozího dodavatele.)