

BEZPEČNOSTNÍ LIST

REV'IT! CARE Textilní impregnační prostředek

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1. Identifikátor

produktu Obchodní

název

REV'IT! CARE Textilní impregnační prostředek Wash-In

Číslo produktu

FAR111-9999-N/A

Jedinečný identifikátor složení

(UFI) H794-19FE-U00S-KDPH

1.2. Relevantní identifikovaná použití látky nebo směsi a použití, od nichž se odrazuje

Relevantní identifikovaná použití látky nebo směsi

Impregnace textilií

Použití, od kterého se

odrazuje Žádné
známé.

1.3. Údaje o dodavateli bezpečnostního listu Společnost

a adresa

REV'IT! Sport International B.V.

Vorstengrafdonk 20

5342 LT Oss

Nizozemsko

+31 (0)412 696 710

revitsport.com

E-mail

info@revitsport.com

Revize

12. 2. 2025

Verze

bezpečno

stního

listu 1.0

1.4. Tísňové telefonní číslo

Zdravotníci pracovníci: Volejte na číslo 0344 892 0111, abyste se spojili s Národní toxikologickou informační službou (NPIS) (služba je k dispozici 24 hodin denně)

Široká veřejnost:

Anglie – volejte 111 na linku NHS 111 (služba 24 hodin denně)

Skotsko – volejte 112 na linku NHS 24 (služba 24 hodin denně)

Wales – Volejte 111 nebo 0845 4647 pro spojení s NHS Direct (služba 24 hodin denně) Viz část 4 „Opatření první pomoci“.

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečí

Klasifikováno podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP) v znění platném ve Spojeném království.

2.1. Klasifikace látky nebo směsi Dráždí oči 2; H319,

Způsobuje vážné podráždění očí.

2.2. Prvky štítku

Piktogram(y)

nebezpečnosti



Signální

slovo

Varování

Výstražné věty

Způsobuje vážné podráždění očí. (H319)

Bezpečnostní pokyny Obecné

Pokud je nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. (P101)

Uchovávejte mimo dosah dětí. (P102) **Prevence**
Po manipulaci si důkladně umyjte ruce. (P264)
Používejte ochranné brýle/ochranné rukavice/ochranný oděv. (P280)

Reakce

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Pokud máte nasazené kontaktní čočky a lze je snadno vyjmout, vyjměte je. Pokračujte ve vyplachování. (P305+P351+P338)
Pokud podráždění očí přetrvává: Vyhledejte lékařskou pomoc. (P337+P313)

Skladování

-

Likvidace

-

Nebezpečné látky Žádné
známé.

Další označení

UFI: H794-19FE-U00S-KDPH

2.3. Další nebezpečí

Další varování

Tato směs/tento výrobek neobsahuje žádné látky, o nichž je známo, že splňují kritéria pro klasifikaci jako PBT a vPvB. Tento výrobek neobsahuje žádné látky považované za látky narušující endokrinní systém v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise (EU) 2017/2100 nebo nařízení Komise (EU) 2023/707.

ODDÍL 3: Složení/údaje o složkách

3.1. Látky

Nevztahuje se. Tento výrobek je směsí.

3.2. Směsi

Výrobek/látka	Identifikátory	% hm.	Klasifikace	Poznámka
Octan zirkoničitý	Č. CAS: 7585-20-8 Číslo ES: 231-492-7 UK-REACH: Indexové číslo:	<3 %	Škodlivost pro oči 1, H318	
Kyselina octová	Číslo CAS: 64-19-7 Číslo ES: 200-580-7 UK-REACH: Indexové číslo: 607-002-00-6	<1 %	Hořlavá kapalina 3, H226 Kožní korozivita 1A, H314 (SCL: 90,00 %) Kožní dráždivost 1B, H314 (SCL: 25,00 %) Dráždivost pro kůži 2, H315 (SCL: 10,00 %) Dráždivost pro oči 2, H319 (SCL: 10,00 %)	[1]
Oleylamin, ethoxylovaný	Č. CAS: 25307-17-9 Č. ES: 246-807-3 UK-REACH: Indexové číslo:	<0,1 %	Akutní toxicita 4, H302 Kožní dráždivost 1B, H314 Akutní toxicita pro vodní prostředí 1, H400 (M=10) Chronická toxicita pro vodní prostředí 1, H410 (M=1)	

Viz úplné znění H-frází v oddíle 16. Limity expozice při práci jsou uvedeny v oddíle 8, jsou-li k dispozici.

Další informace

[1] Evropská limitní hodnota expozice na pracovišti.

ODDÍL 4: Opatření první pomoci

4.1. Popis opatření první pomoci Obecné informace

V případě nehody: Kontaktujte lékaře nebo pohotovost – vezměte s sebou štítek nebo tento bezpečnostní list. V případě pochybností o stavu zraněné osoby nebo pokud příznaky přetrvávají, kontaktujte lékaře. Nikdy nedávejte osobě v bezvědomí vodu ani jiné nápoje.

Vdechnutí

Při dýchacích potížích nebo podráždění dýchacích cest: Přiveďte postiženého na čerstvý vzduch a zůstaňte s ním.

Kontakt s kůží

Při podráždění: opláchněte vodou. V případě přetrvávajícího podráždění vyhledejte lékařskou pomoc.

Kontakt s očima

Při zasažení očí: Okamžitě vypláchněte oči velkým množstvím vody nebo izotonického roztoku (20–30 °C) po dobu nejméně 5 minut a pokračujte, dokud podráždění nezmizí. Vyjměte kontaktní čočky. Dbejte na to, aby voda pronikla pod horní i dolní víčko. Pokud podráždění přetrvává, vyhledejte lékařskou pomoc. Během přepravy pokračujte ve vyplachování.

Požiti

Pokud je osoba při vědomí, vypláchněte jí ústa vodou a zůstaňte s ní. Nikdy jí nedávejte nic pít.

V případě nevolnosti okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a přineste bezpečnostní list nebo etiketu výrobku. Nevvolávejte zvracení, pokud to nedoporučí lékař. Nechte osobu předklonit se s hlavou dolů, aby se zabránilo vdechnutí zvratku nebo udušení.

Popáleniny

Nevztahuje se.

4.2. Nejdůležitější příznaky a účinky, akutní i opožděné

Dráždivé účinky: Tento produkt obsahuje látky, které mohou při styku s kůží, očima nebo plícemi způsobit podráždění. Expozice může vést ke zvýšenému potenciálu absorpce jiných nebezpečných látek v oblasti expozice.

4.3. Upozornění na nutnost okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Pokud podráždění očí přetrvává: Vyhledejte lékařskou pomoc.

Informace pro zdravotníky

Přineste tento bezpečnostní list nebo štítek z tohoto výrobku.

ODDÍL 5: Opatření při hašení požáru

5.1. Hasicí prostředky

Vhodné hasicí prostředky: Pěna odolná proti alkoholu, oxid uhličitý, prášek, vodní mlha. Nevhodné hasicí prostředky: Nesmí se používat vodní proudy, protože mohou oheň rozšířit.

5.2. Zvláštní nebezpečí vyplývající z látky nebo směsi

Při hoření vzniká hustý kouř. Vystavení produktům hoření může poškodit zdraví. Uzavřené nádoby vystavené ohni je třeba chladit vodou. Zabraňte vniknutí hasicí vody do kanalizace a okolních povrchových vod.

5.3. Pokyny pro hasiče

Noste samostatný dýchací přístroj a ochranný oděv, abyste zabránili kontaktu. Při přímém vystavení kontaktujte Národní toxikologickou informační službu (volejte 111, služba je k dispozici 24 hodin denně) a požádejte o další rady.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1. Osobní bezpečnostní opatření, ochranné pomůcky a postupy v případě nouze

Zajistěte dostatečné větrání, zejména v uzavřených prostorech.

Kontaminované plochy mohou být kluzké.

6.2. Ochranná opatření pro životní prostředí

Zabraňte úniku do jezer, potoků, kanalizace atd.

Udržujte neoprávněné osoby v bezpečné vzdálenosti od místa úniku

6.3. Metody a materiály pro zachycení a úklid

Rozlitou látku zachyťte a seberte nehořlavým absorpčním materiálem, např. pískem, zeminou, vermikulitem nebo křemelinou, a uložte do nádoby k likvidaci v souladu s místními předpisy.

Kdykoli je to možné, čištění by mělo být prováděno běžnými čisticími prostředky. Vyhněte se použití rozpouštědel.

6.4. Odkaz na další oddíly

Informace o nakládání s odpady viz oddíl 13 „Pokyny k likvidaci“.

Ochranná opatření viz oddíl 8 „Omezení expozice/osobní ochrana“.

ODDÍL 7: Manipulace a skladování

7.1. Bezpečnostní opatření pro bezpečnou manipulaci

V pracovním prostoru není povoleno kouřit, pít ani jíst.

Informace o osobní ochraně viz oddíl 8 „Omezení expozice/osobní ochrana“.

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování, včetně případných neslučitelností

Otevřené nádoby musí být pečlivě uzavřeny a skladovány ve svislé poloze, aby se zabránilo úniku.

Doporučené skladovací materiály

Skladujte pouze v původním obalu.

Skladovací podmínky

Suché, chladné a dobře větrané místo

> 0 °C

Nekompatibilní materiály

Silné kyseliny, silné zásady, silná oxidační činidla a silná redukční činidla.

7.3. Specifické konečné použití

Tento výrobek smí být používán pouze pro účely uvedené v oddíle 1.2.

ODDÍL 8: Opatření proti expozici/osobní ochrana

8.1. Kontrolní parametry

Octan zirkoničitý

Limit dlouhodobé expozice (8 hodin) (mg/m³): 5 (jako Zr) Limit
krátkodobé expozice (15 minut) (mg/m³): 10 (jako Zr)

Kyselina octová

Limit dlouhodobé expozice (8 hodin) (ppm): 10 Limit
dlouhodobé expozice (8 hodin) (mg/m³): 25 Limit
krátkodobé expozice (15 minut) (ppm): 20
Limit krátkodobé expozice (15 minut) (mg/m³): 50

Propan-1,2-diol

Hodnota pro dlouhodobou expozici (8 hodin) (ppm): 150 (celkem)
Hranice dlouhodobé expozice (8 hodin) (mg/m³): 474 (celkem)/10 (částice)

Nařízení o kontrole látek nebezpečných pro zdraví z roku 2002. SI 2002/2677 The Stationery Office 2002. EH40/2005 Limity expozice na pracovišti (čtvrté vydání 2020).

DNEL

Kyselina octová

Doba trvání:	Cesta expozice:	DNEL:
Dlouhodobé – Lokální účinky – Obyvatelstvo	Vdechování	25 mg/m ³
Dlouhodobé – Lokální účinky – Pracovníci	Vdechování	25 mg/m ³
Krátkodobé účinky – Lokální účinky – Obyvatelstvo	Vdechování	25 mg/m ³
Krátkodobé – Lokální účinky – Pracovníci	Vdechování	25 mg/m ³

Olelamin, ethoxylovaný

Trvání:	Cesta expozice:	DNEL:
Dlouhodobé – Systémové účinky – Obyvatelstvo	Kožní	0,214 mg/kg tělesné hmotnosti/den
Dlouhodobé – Systémové účinky – Pracovníci	Kožní	0,3 mg/kg tělesné hmotnosti/den
Dlouhodobé – systémové účinky – obecná populace	Vdechování	0,745 mg/m ³
Dlouhodobé – Systémové účinky – Pracovníci	Vdechování	2,122 mg/m ³
Dlouhodobé účinky – Systémové účinky – Obyvatelstvo obecně	Perorálně	0,214 mg/kg tělesné hmotnosti/den

PNEC

Kyselina octová

Cesta expozice:	Doba expozice:	PNEC:
Sladká voda		3,058 mg/l
Sladkovodní sediment		11,36 mg/kg
Mořská voda		305,8 µg/l
Sediment mořské vody		1,136 mg/kg
Čistírna odpadních vod	Jednotlivé	30,58 mg/l
Půda		470 µg/kg

Olelamin, ethoxylovaný

Cesta expozice:	Doba expozice:	PNEC:
Sladká voda		0,214 µg/l
Sladkovodní sediment		1,692 mg/kg
Mořská voda		0,0214 µg/l

Sediment mořské vody	0,1692 mg/kg
Půda	5 mg/kg
Propan-1,2-diol	
Cesta expozice:	Doba expozice: PNEC:
Sladká voda	260 mg/l
Sladkovodní sediment	572 mg/kg
Příležitostné uvolňování (sladká voda)	183 mg/l
Mořská voda	26 mg/l
Sediment mořské vody	57,2 mg/kg
Čistírna odpadních vod	20 g/l
Čistírna odpadních vod	20 000 mg/l
Půda	50 mg/kg

8.2. Opatření k omezení expozice

Dodržování stanovených limitních hodnot expozice na pracovišti by mělo být pravidelně kontrolováno.

Obecná doporučení

V pracovním prostoru není povoleno kouření, pití a konzumace jídla.

Scénáře expozice

Pro tento produkt nejsou zavedeny žádné scénáře expozice.

Limity expozice

Profesionální uživatelé jsou vystaveni zákonem stanoveným maximálním koncentracím pro expozici při práci. Viz výše uvedené mezní hodnoty pro hygienu práce.

Vhodná technická opatření

Tvorba par musí být omezena na minimum a musí být nižší než platné mezní hodnoty (viz výše). Pokud není dostatečný přirozený průtok vzduchu v pracovní místnosti, doporučuje se instalace místního odsávacího systému. Zajistěte, aby byly oční sprchy a nouzové sprchy jasně označeny.

Při používání produktu dodržujte standardní bezpečnostní opatření. Zamezte vdechování par.

Hygienická opatření

Mezi jednotlivými použitím produktu a na konci pracovního dne je nutné důkladně omýt všechny exponované části těla. Zvláštní pozornost věnujte rukám, předloktím a obličeji.

Opatření k zabránění expozici životního prostředí

Žádné specifické požadavky.

Opatření individuální ochrany, jako jsou osobní ochranné prostředky Obecně

Používejte pouze ochranné prostředky s označením UKCA.

Dýchací přístroje

Typ	Třída	Barva	Normy
-----	-------	-------	-------

Při použití v souladu s určením nejsou vyžadovány žádné zvláštní opatření.

Ochrana pokožky

Doporučené	Typ/kategorie	Normy
------------	---------------	-------

Noste vhodné ochranné oděvy, např. kombinézu z polypropylenu nebo pracovní oděv z bavlny nebo polyesteru.



Ochrana rukou

Materiál	Tloušťka rukavic (mm)	Doba průniku (min.)	Normy
----------	-----------------------	---------------------	-------

Doporučuje se používat ochranné rukavice.



Ochrana očí

Typ

Normy

Ochranné brýle s bočními štítky podle normy EN 166.



ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických

vlastnostech Fyzikální stav

Emulze

Barva

Bílá

Vůně / Prahová hodnota vůně

Ovocná

pH

2,6–3,6

Hustota (g/cm³)

~0,995

Kinematická

viskozita 5–50

mPa.s

Vlastnosti částic

Na kapaliny se nevztahuje.

Fázové změny

Teplota tání/teplota tuhnutí (°C)

~-5

Bod/rozmezí měknutí (°C)

Nevztahuje se na kapaliny.

Bod varu (°C)

~100

Tlak par

Vzhledem k povaze produktu nejsou k dispozici žádné relevantní údaje.

Relativní hustota par

Vzhledem k povaze produktu nejsou k dispozici žádné relevantní údaje.

Teplota rozkladu (°C)

Vzhledem k povaze produktu nejsou k dispozici žádné relevantní údaje.

Údaje o nebezpečí požáru a výbuchu Bod

vzplanutí (°C)

Vzhledem k povaze produktu nejsou k dispozici žádné relevantní údaje.

Hořlavost (°C)

Vzhledem k povaze produktu nejsou k dispozici žádné relevantní údaje.

Teplota samovznícení (°C)

Vzhledem k povaze produktu nejsou k dispozici žádné relevantní údaje.

Dolní a horní mez výbušnosti (% v/v)

Vzhledem k povaze produktu nejsou k dispozici žádné relevantní údaje.

Rozpustnost

Rozpustnost ve vodě

Rozpustný

Koeficient n-oktanol/voda (LogKow)

Vzhledem k povaze produktu nejsou k dispozici žádné relevantní údaje.

Rozpustnost v tuku (g/l)

Vzhledem k povaze produktu nejsou k dispozici žádné relevantní údaje.

9.2. Další informace

Oxidující vlastnosti

Vzhledem k povaze produktu nejsou k dispozici žádné relevantní údaje.

Další fyzikální a chemické parametry Žádné

údaje nejsou k dispozici.

ODDÍL 10: Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita

Údaje nejsou k dispozici.

10.2. Chemická stabilita

Výrobek je stabilní za podmínek uvedených v oddíle 7 „Manipulace a skladování“.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí: Žádné známé.

10.4. Podmínky, kterým je třeba se vyhnout:

Nejsou známy.

10.5. Nekompatibilní materiály

Silné kyseliny, silné zásady, silná oxidační činidla a silná redukční činidla.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Za normálních podmínek skladování a používání by neměly vznikat nebezpečné produkty rozkladu

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1. Informace o třídách nebezpečnosti podle nařízení (ES) č. 1272/2008, jak je zachováno a pozměněno v britském právu.

Akutní toxicita

Produkt/látka	Oktanoát
zirkoničitý Druh:	Krysa
Cesta expozice:	Orální
Test:	LD50
Výsledek:	>2000 mg/kg

Produkt/látka	Kyselina octová
Druh:	Krysa
Cesta expozice:	Orální
Test:	LD50
Výsledek:	3,310 mg/kg

Produkt/látka	Propan-1,2-diol
Druh:	Krysa
Cesta expozice:	Orální
Test:	LD50
Výsledek:	>2000 mg/kg

Produkt/látka	Propan-1,2-diol
Druh:	Králík
Cesta expozice:	Kožní
Test:	LD50
Výsledek:	>2000 mg/kg tělesné hmotnosti/den

Produkt/látka	Olelamin, ethoxylovaný
Zkušební metoda:	OECD 401
Druh:	Krysa
Cesta expozice:	Orální
Test:	LD50
Výsledek:	1260 mg/kg

Korozivní/dráždivé účinky na kůži

Na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria.

Vážné poškození očí/podráždění

Způsobuje vážné podráždění očí.

Senzibilizace dýchacích cest

Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro zařazení.

Senzibilizace kůže

Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro zařazení.

Mutagenita na zárodečných buňkách

Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro zařazení.

Karcinogenita

Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro zařazení.

Reprodukční toxicita

Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro zařazení.

STOT – jednorázová expozice

Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro zařazení.

STOT – opakovaná expozice

Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro zařazení.

Nebezpečí při vdechnutí

Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro zařazení.

11.2. Informace o dalších nebezpečích

Dlouhodobé účinky

Dráždivé účinky: Tento výrobek obsahuje látky, které při styku s kůží, očima nebo plícemi mohou způsobit podráždění. Při expozici může dojít ke zvýšenému riziku absorpce jiných nebezpečných látek v místě expozice.

Vlastnosti narušující endokrinní systém

Tato směs/tento výrobek neobsahuje žádné látky, o nichž je známo, že mají vlastnosti narušující endokrinní systém ve vztahu ke zdraví.

Další informace

Žádné nejsou známy.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1. Toxicita

Produkt/látka	Ocetany zirkoničitý
Druh:	Ryba, Brachydanio rerio
Doba trvání:	96 hodin
Test:	LC50
Výsledek:	>100 mg/l

Produkt/látka	Ocetany zirkoničitý
Druh:	Korýš, Daphnia magna
Trvání:	48 hodin
Výsledek:	>100 mg/l

Produkt/látka	Kyselina octová
Druh:	Ryby
Trvání:	96 hodin
Test:	LC50
Výsledek:	>300,8 mg/l

Produkt/látka	Kyselina octová
Druh:	Korýš
Trvání:	48 hodin
Test:	EC50
Výsledek:	>300,8 mg/l

Produkt/látka	Kyselina octová
Druh:	Řasy
Trvání:	72 hodin
Test:	ERC50
Výsledek:	>300,8 mg/l

Produkt/látka	Kyselina octová
Druh:	Ryby
Trvání:	96 hodin
Test:	NOEC
Výsledek:	300,8 mg/l

Produkt/látka	Kyselina octová
Druh:	Řasy
Trvání:	72 hodin
Test:	NOEC
Výsledek:	300,8 mg/l

Produkt/látka	Propan-1,2-diol
Druh:	Ryba, Oncorhynchus mykiss
Trvání:	96 hodin
Test:	LC50
Výsledek:	40613 mg/l

Produkt/látka	Oleylamin, ethoxylovaný
Zkušební metoda:	OECD 203
Druh:	Ryby
Trvání:	96 hodin

Test: LC50
Výsledek: >0,1–1 mg/l

Produkt/látka: Oleylamin, ethoxylovaný
Zkušební metoda: OECD 202
Druh: Korýši, Daphnia magna
Trvání: 48 hodin
Test: EC50
Výsledek: >0,01–0,1 mg/l

Produkt/látka: Oleylamin, ethoxylovaný
Zkušební metoda: OECD 201
Druh: Řasy
Trvání: 72 hodin
Test: EC10
Výsledek: >0,01–0,1 mg/l

Produkt/látka: Oleylamin, ethoxylovaný
Zkušební metoda: OECD 209
Kompartiment: Čistírna s aktivovaným kalem
Doba trvání: 3 hodiny
Test: EC50
Výsledek: 128 mg/l

Produkt/látka: Oleylamin, ethoxylovaný
Zkušební metoda: OECD 201
Druh: Řasy
Trvání: 72 hodin
Výsledek: >0,01–0,1 mg/l

Produkt/látka: Oleylamin, ethoxylovaný
Zkušební metoda: OECD 211
Druh: Korýši, Daphnia magna
Trvání: 504 h
Test: EC10
Výsledek: >0,001–0,01 mg/l

12.2. Perzistence a rozložitelnost

Snadno biologicky rozložitelný podle OECD 301 F.

12.3. Bioakumulační potenciál

Produkt/látka: Octan zirkoničitý
Závěr: Žádný potenciál pro bioakumulaci

Produkt/látka: Kyselina octová
Závěr: Žádný potenciál pro bioakumulaci

Produkt/látka: Propan-1,2-diol
BCF: 1,4 l/kg
LogKow: -1,07
Závěr: Žádný potenciál pro bioakumulaci

12.4. Mobilita v půdě

Octan zirkoničitý
LogKoc = 5,47, nízký potenciál mobility.
Propan-1,2-diol
LogKoc = 2,9, Střední potenciál mobility.

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Tato směs/výrobek neobsahuje žádné látky, o nichž je známo, že splňují kritéria pro klasifikaci jako PBT a vPvB.

12.6. Vlastnosti narušující endokrinní systém

Tato směs/výrobek neobsahuje žádné látky, u nichž se předpokládá, že mají vlastnosti narušující endokrinní systém ve vztahu k životnímu prostředí.

12.7. Jiné nepříznivé účinky

Žádné známé.

ODDÍL 13: Pokyny k likvidaci

Metody nakládání s odpady

Na výrobek se nevztahují předpisy o nebezpečném odpadu.

Nařízení (EU) č. 1357/2014 ze dne 18. prosince 2014 o odpadech, jak bylo zachováno a pozměněno v právních předpisech Spojeného království.

Kód EWC

07 07 99 Odpady jinak nespecifikované

Specifické označení

Kontaminované obaly

Kód EHK

15 01 02 Plastové obaly

ODDÍL 14: Informace o přepravě

	14.1 UN / ID	14.2 Správný přepravní název UN	14.3 Třída nebezpečnosti	14.4 PG*	14.5 Env**	Ostatní informace :
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

* Skupina balení

** Nebezpečnost pro životní prostředí

Další informace

Není nebezpečným zbožím podle ADR, IATA a IMDG.

14.6. Zvláštní opatření pro uživatele

Nevztahuje se.

14.7. Námořní přeprava ve velkém množství podle nástrojů IMO

Žádné údaje nejsou k dispozici.

ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1. Předpisy a právní předpisy týkající se bezpečnosti, ochrany zdraví a životního prostředí specifické pro látku nebo směs

Omezení použití

Žádná zvláštní.

Požadavky na specifické vzdělání

Žádné specifické požadavky.

Řízení rizik závažných havárií (COMAH) – Kategorie / nebezpečné látky: Nevztahuje se.

UK-REACH, příloha XVII

Kyselina octová podléhá omezením UK-REACH (položka 40).

Další informace

Nevztahuje se.

Zdroje

Nařízení (EU) č. 1357/2014 ze dne 18. prosince 2014 o odpadech, ve znění zachovaném a pozměněném britským právem.

Nařízení (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (CLP), ve znění zachovaném a pozměněném britským právem.

Nařízení (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH), ve znění platném podle britského práva.

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti č.

ODDÍL 16: Další informace

Úplné znění H-frází uvedených v oddíle 3 H226,

Hořlavá kapalina a páry.

H302, Zdraví škodlivý při požití.

H314, Způsobuje těžké popáleniny kůže a poškození

očí. H315, Způsobuje podráždění kůže.

H318, Způsobuje vážné poškození očí.

H319, Způsobuje vážné podráždění očí.

H400, Velmi toxický pro vodní organismy.

H410, Velmi toxický pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

Zkratky a akronymy

ADN = Evropská ustanovení týkající se mezinárodní přepravy nebezpečných věcí po vnitrozemských vodních cestách ADR = Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí

ATE = Odhad akutní toxicity BCF =

Faktor biokoncentrace CAS =

Chemical Abstracts Service

CE = Conformité Européenne (evropská shoda)

CLP = Nařízení o klasifikaci, označování a balení [nařízení (ES) č. 1272/2008] CSA = Posouzení chemické bezpečnosti

CSR = Zpráva o chemické bezpečnosti

DMEL = odvozená minimální úroveň

účinku DNEL = odvozená úroveň bez účinku

EINECS = Evropský seznam existujících komerčních chemických látek ES = scénář expozice

EUH statement = výstražné heslo specifické pro CLP EuPCS =

Evropský systém kategorizace produktů EWC = Evropský

katalog odpadů

GHS = Globálně harmonizovaný systém klasifikace a označování chemických látek GWP =

Potenciál globálního oteplování

IARC = Mezinárodní agentura pro výzkum rakoviny (IARC) IATA =

Mezinárodní asociace leteckých dopravců

IBC = kontejner pro přepravu sypkých látek

IMDG = Mezinárodní námořní přeprava nebezpečných věcí

LogPow = logaritmus rozdělovacího koeficientu oktanol/voda

MARPOL = Mezinárodní úmluva o zabránění znečišťování z lodí z roku 1973, ve znění protokolu z roku 1978. („Marpol“ = znečištění moří)

OECD = Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj PBT = perzistentní, bioakumulativní a toxické

PNEC = předpovězená koncentrace bez účinku

RID = Předpisy o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí po železnici RRN = Registrační číslo REACH

SCL = specifická koncentrační mez

SVHC = látky vzbuzující mimořádné obavy

STOT-RE = Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

STOT-SE = Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová

expozice TWA = Časově vážený průměr

UN = Organizace spojených národů

UVBC = neznámé nebo proměnlivé složení, komplexní reakční produkty nebo biologické materiály VOC = těkavé organické sloučeniny

vPvB = velmi perzistentní a velmi bioakumulativní

Další informace

Klasifikace látky/směsi z hlediska zdravotních rizik je v souladu s výpočtovými metodami stanovenými nařízením (ES) č. 1272/2008 (CLP), jak je zachováno a pozměněno v britském právu.

Bezpečnostní list je ověřen společností

OrganoClick AB

Ostatní

Změna (v poměru k poslední podstatné změně (první číslice ve verzi bezpečnostního listu, viz oddíl 1)) je označena trojúhelníkem.

Údaje v tomto bezpečnostním listu se vztahují pouze na tento konkrétní výrobek (uvedený v oddíle 1) a nemusí být nutně platné pro použití s jinými chemickými látkami/výrobky.

Doporučuje se předat tento bezpečnostní list skutečnému uživateli produktu. Informace v tomto bezpečnostním listu nelze použít jako specifikaci produktu.

Jazyk země: GB-en