

Bezpečnostní list
podle Nařízení Komise (EU) 2015/830

Datum sestavení: 10.08.2020

Revize:

Číslo revize:

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku**1.1 Identifikátor výrobku: Ulanogel No.23**

Číslo výrobku: 30233

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití:

Určená použití: přípravek na čištění, alkalický, pro průmyslové a profesionální použití

Nedoporučená použití: Směs by neměla být použita k jinému účelu, než pro který je určena.

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu:**Identifikace dodavatele:**

Kissel+Wolf GmbH

In den Ziegelwiesen 6

69168 Wiesloch

Germany

E-mail: info@kiwo.de

Telefon: 049 6222 578-0

Telefax: 049 6222 578-100

Identifikace distributora:

Roman Přivratský

Prácheň 215

471 14 Kamenický Šenov

IČ: 48302724

Odpovědná osoba za bezpečnostní list: Ing. Gabriela Slavíková

E-mail: gabrielaslavikova@seznam.cz

Telefon: 487 857 014

E-mail: info@sita-zakupy.cz**1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:**

Toxikologické informační centrum (nonstop)

Telefon: 224 919 293

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti**2.1. Klasifikace látky nebo směsi:****Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008:**

Třída nebezpečnosti: vážné podráždění očí

Kód třídy a kategorie nebezpečnosti: Eye Irrit. 2

Výstražný symbol nebezpečnosti:



Kódy standardních vět o nebezpečnosti: H319

Úplné znění H-vět - viz oddíl 16 bezpečnostního listu.

2.2. Prvky označení:**Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008:**

Výstražný symbol nebezpečnosti:



Bezpečnostní list
podle Nařízení Komise (EU) 2015/830

Datum sestavení: 10.08.2020

Revize:

Číslo revize:

Název výrobku: Ulanogel No.23

(pokračování ze strany 1)

Signální slovo: varování**Názvy nebezpečných složek:** ---**H-věty** (standardní věty o nebezpečnosti):

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

P-věty (pokyny pro bezpečné zacházení):

P280 Používejte ochranné rukavice/ochranné brýle/obličejový štít.

P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou.

Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

P337+P313 Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

Doplňkové informace o nebezpečnosti:

EUH208 Obsahuje 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on, 2-methylisothiazol-3(2H)-on . Může vyvolat alergickou reakci.

2.3 Další nebezpečnost:**Splnění kritérií pro látky PBT a vPvB:** Tato směs neobsahuje žádné látky, které jsou vyhodnoceny jako PBT nebo vPvB, v množství > 0,1% hmotnostních.**ODDÍL 3: Složení/informace o složkách****3.2. Směsi:****Popis:** směs látek níže uvedených a látek bez nebezpečných vlastností

- Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky:

Klasifikace podle nařízení (ES) 1272/2008:

číslo CAS/ číslo ES(EINECS)/ indexové číslo/ registrační číslo	chemický název	kód třídy a kategorie nebezpečnosti, H-věty	obsah v (%)
-/-/-/-			
Borchí gel A LA		Eye Irrit. 2,H319	1 - 2
85338-42-7/939-332-4/-/01-2119972287-26	kyselina sírová, mono-C8-10-alkylestery, sodné soli	Acute Tox. 4,H302 Eye Dam. 1,H318 Skin Irrit. 2,H315	1 - 2
67-56-1/200-659-6/603-001-00-X/01-2119433307-44	methanol	Flam. Liq. 2,H225 Acute Tox. 3,H331 Acute Tox. 3,H311 Acute Tox. 3,H301 STOT SE 1,H370 Aquatic Chronic 2,H411	0,3 - 0,5

(pokračování na straně 3)

Bezpečnostní list
podle Nařízení Komise (EU) 2015/830

Datum sestavení: 10.08.2020

Revize:

Číslo revize:

Název výrobku: Ulanogel No.23

(pokračování ze strany 2)

číslo CAS/ číslo ES(EINECS)/ indexové číslo/ registrační číslo	chemický název	kód třídy a kategorie nebezpečnosti, H-věty	obsah v (%)
2634-33-5/220-120-9/613-088-00-6/01-2120761540-60 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on		Acute Tox. 4,H302 Skin Irrit. 2,H315 Eye Dam. 1,H318 Skin Sens. 1,H317 Aquatic Acute 1,H400(M=1) Aquatic Chronic 2,H411(M=1)	< 0,025
2682-20-4/220-239-6/613-326-00-9/01-2120764690-50 2-methylisothiazol-3(2H)-on		Acute Tox. 2,H330 Acute Tox. 3,H311 Acute Tox. 3,H301 Skin Corr. 1B,H314 Eye Dam. 1,H318 Skin Sens. 1A,H317 Aquatic Acute 1,H400(M=10) Aquatic Chronic 1,H410(M=1)	< 0,025

Úplné znění H-vět - viz oddíl 16 bezpečnostního listu.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc**4.1. Popis první pomoci:**

- **Všeobecné pokyny:**
Vyskytnou-li se potíže, nebo nejasná situace, poraďte se s lékařem. Pro osoby, které poskytují první pomoc, nejsou doporučeny žádné speciální osobní ochranné prostředky. Příznaky otravy se mohou projevit až po mnoha hodinách, proto je nutný lékařský dohled nejméně 48 hodin po expozici.
- **Při vdechnutí:**
Zajistit přístup čerstvého vzduchu, postiženého udržovat v teple.
- **Při styku s kůží:**
Zašpiněný a nasáklý oděv a obuv svléknout. Zasaženou kůži omýt důkladně vodou a mýdlem nebo vhodným čistícím prostředkem. Nepoužívat žádná rozpouštědla nebo ředidla. Při obtížích vyhledat lékaře.
- **Při styku s okem:**
Držet otevřená víčka a nejméně 15 minut vyplachovat čistou, tekoucí vodou. Při obtížích vyhledat lékaře.
- **Při požití:**
Při požití okamžitě vyhledat lékaře. Postiženého udržovat v klidu. Nevývolávat zvracení.

(pokračování na straně 4)

Bezpečnostní list
podle Nařízení Komise (EU) 2015/830

Datum sestavení: 10.08.2020

Revize:

Číslo revize:

Název výrobku: Ulanogel No.23

(pokračování ze strany 3)

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky:

Při požití: může způsobit nevolnost, zvracení

Při vdechnutí: může způsobit bolest, hlavy, závratě, nevolnost

Při styku s okem: způsobuje pálení, zarudnutí, slzení

Při styku s kůží: může způsobit podráždění, zarudnutí kůže, alergickou kožní reakci

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštní ošetření:

Postup určí lékař.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru**5.1. Hasiva:****Vhodná hasiva:** Pěna (odolávající alkoholu), vodní mlha, CO₂, prášek, písek**Nevhodná hasiva:** Voda plným proudem**5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi:**

Při požáru vzniká hustý černý dým. Vdechnutí nebezpečných produktů rozkladu (např. oxid uhelnatý, oxid uhličitý, kouř, oxidy dusíku) může způsobit vážnou újmu na zdraví.

5.3 Pokyny pro hasiče:

Uzavřené nádoby v blízkosti požáru chladit vodní mlhou. Při větších požárech použít přístroj zajišťující ochranu dýchacího ústrojí. Zamezit odtoku hasící vody do kanalizace.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku**6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy:**

Odstranit možné zdroje vznícení. Dobře vyvětrat celý prostor. Dbát předpisů v oddílech 7 a 8. Nevdechovat výpary.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí:

Zabránit průniku do kanalizace, povrchových a podzemních vod. Znečištění řek, jezer a kanalizace oznámit příslušným úřadům.

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:**Vhodné metody omezení úniku:**

Vyteklý materiál ohradit, zachytit nehořlavými savými prostředky (např. písek, křemelina, Vapex), zakrýt kanalizační vpusti.

Vhodné postupy čištění:

Odpad sebrat do odpovídajících nádob. Vyčistit nejlépe běžnými čisticími prostředky. Pokud možno nepoužívat žádná rozpouštědla.

6.4. Odkaz na jiné oddíly: více informací viz oddíly 8 a 13

(pokračování na straně 5)

Bezpečnostní list
podle Nařízení Komise (EU) 2015/830

Datum sestavení: 10.08.2020

Revize:

Číslo revize:

Název výrobku: Ulanogel No.23

(pokračování ze strany 4)

ODDÍL 7: Zacházení a skladování**7.1 Opatření pro bezpečné zacházení:****Doporučení:**

Zamezit kontaktu s kůží a očima. Nevdechovat výpary. Osobní ochranné pomůcky viz oddíl 8. Dbát zákonných předpisů o ochraně a bezpečnosti práce.

Obecná hygiena při práci:

Při práci nejíst, nepít a nekouřit. Po skončení práce si umyjte ruce. Před vstupem do prostor pro stravování odložte znečištěný oděv a ochranné prostředky. Osobní ochranné pomůcky viz oddíl 8. Dbát zákonných předpisů o ochraně a bezpečnosti práce.

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

Skladovat v uzavřených nádobách, v originálních obalech, v suchých a dobře větraných prostorách. Chránit před horkem a přímým slunečním zářením. Nádoby těsně uzavírat a skladovat tak, aby se zamezilo jakémukoliv vytečení. Chraňte před mrazem. Neskladovat společně s oxidačními činidly a kyselinami. Možné exotermické reakce se silnými oxidačními činidly, silnými kyselinami a zásadami.

7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití: viz pododíl 1.2

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky**8.1. Kontrolní parametry:**

Na pracovišti musí být dodržovány hygienické limity chemických látek v ovzduší (PEL - přípustný expoziční limit, NPK-P - nejvyšší přípustná koncentrace).

Číslo CAS	chemický název	PEL	NPK/P	Jednotka	Poznámka
67-56-1	methanol	250	1000	mg/m ³	D, B

Poznámka B: u látky je zaveden biologický expoziční test (BET) v moči nebo krvi
Poznámka D: při expozici se významně uplatňuje pronikání faktoru kůží

Uvedené hodnoty byly převzaty z přílohy č.2 k nařízení vlády č. 41/2020 Sb., kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů.

DNEL (odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům na lidské zdraví)

kyselina sírová, mono-C8-10-alkylestery, sodné soli - pracovník:

DNEL inhalačně, dlouhodobé, systémové účinky : 285 mg/m³

DNEL dermálně, dlouhodobé, systémové účinky : 4060 mg/kg/den

methanol - pracovník:

DNEL inhalačně, dlouhodobé, systémové účinky : 130 mg/m³

DNEL inhalačně, krátkodobé, systémové účinky : 130 mg/m³

DNEL inhalačně, dlouhodobé, místní účinky : 130 mg/m³

DNEL inhalačně, krátkodobé, místní účinky : 130 mg/m³

DNEL dermálně, dlouhodobé, systémové účinky : 20 mg/kg/den

DNEL dermálně, krátkodobé, systémové účinky : 20 mg/kg/den

1,2-benzisothiazol-3(2H)-on - pracovník:

DNEL inhalačně, dlouhodobé, systémové účinky : 6,81 mg/m³

DNEL dermálně, dlouhodobé, systémové účinky : 0,966 mg/kg/den

(pokračování na straně 6)

Bezpečnostní list
podle Nařízení Komise (EU) 2015/830

Datum sestavení: 10.08.2020

Revize:

Číslo revize:

Název výrobku: Ulanogel No.23

(pokračování ze strany 5)

2-methylisothiazol-3(2H)-on - pracovník:DNEL inhalačně, dlouhodobé, místní účinky : 0,021 mg/m³DNEL inhalačně, krátkodobé, místní účinky : 0,043 mg/m³

PNEC (odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům na prostředí)

kyselina sírová, mono-C8-10-alkylestery, sodné soli

PNEC, sladká voda: 0,112 mg/l

PNEC, mořská voda: 0,011 mg/l

PNEC, občasný únik, sladká voda: 0,13 mg/l

PNEC, sladkovodní sedimenty: 1,25 mg/kg sedimentu

PNEC, mořské sedimenty: 0,125 mg/kg sedimentu

PNEC, půda (zemědělská): 0,185 mg/kg půdy

PNEC, mikroorganismy na ČOV: 1,35 mg/l

PNEC, orálně, potravní řetězec: nemá potenciál pro bioakumulaci

methanol

PNEC, sladká voda: 20,8 mg/l

PNEC, mořská voda: 2,08 mg/l

PNEC, občasný únik, sladká voda: 1540 mg/l

PNEC, sladkovodní sedimenty: 77 mg/kg sedimentu

PNEC, mořské sedimenty: 7,7 mg/kg sedimentu

PNEC, půda (zemědělská): 100 mg/kg půdy

PNEC, mikroorganismy na ČOV: 100 mg/l

PNEC, orálně, potravní řetězec: nemá potenciál pro bioakumulaci

1,2-benzisothiazol-3(2H)-on

PNEC, sladká voda: 4,03 µg/l

PNEC, mořská voda: 0,403 µg/l

PNEC, občasný únik, sladká voda: 1,1 µg/l

PNEC, občasný únik, slaná voda: 110 ng/l

PNEC, sladkovodní sedimenty: 49,9 µg/kg sedimentu

PNEC, mořské sedimenty: 4,99 µg/kg sedimentu

PNEC, půda (zemědělská): 3 mg/kg půdy

PNEC, mikroorganismy na ČOV: 1,03 mg/l

PNEC, orálně, potravní řetězec: nemá potenciál pro bioakumulaci

2-methylisothiazol-3(2H)-on

PNEC, sladká voda: 3,39 µg/l

PNEC, mořská voda: 3,39 µg/l

PNEC, občasný únik, sladká voda: 3,39 µg/l

PNEC, občasný únik, slaná voda: 3,39 µg/l

PNEC, sladkovodní sedimenty: údaj není k dispozici

PNEC, mořské sedimenty: údaj není k dispozici

PNEC, půda (zemědělská): 0,047 mg/kg půdy

PNEC, mikroorganismy na ČOV: 0,23 mg/l

PNEC, orálně, potravní řetězec: nemá potenciál pro bioakumulaci

8.2. Omezování expozice:**8.2.1 Vhodné technické kontroly:**

Zabezpečit dostatečné větrání nebo centrální (příp. lokální) odsávání.

8.2.2 Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků:**Ochrana očí a obličeje:** k ochraně před rozstříkem tekutiny používat ochranné brýle

(pokračování na straně 7)

Bezpečnostní list
podle Nařízení Komise (EU) 2015/830

Datum sestavení: 10.08.2020

Revize:

Číslo revize:

Název výrobku: Ulanogel No.23

(pokračování ze strany 6)

Ochrana kůže:**- Ochrana rukou:**

Při delším nebo opakovaném kontaktu používat rukavice. Materiál rukavic musí být nepropustný a odolný proti produktu/látce/směsi. Ochranné krémy mohou exponovaná místa kůže chránit, neměly by se však používat, pokud kůže byla již v kontaktu s výrobkem.

Materiál rukavic, tloušťka rukavic, doba průniku látky materiálem rukavic:

Vhodný materiál - guma (0,4 mm: > 480 minut)- plný kontakt

- guma (0,4 mm: > 30 minut)- při rozstříku

Správný výběr rukavic nezávisí pouze na materiálu, ale také na dalších kritériích. Zjistit a dodržovat přesné časy použití ochranných rukavic bez poškození, jak je udává výrobce.

- **Jiná ochrana:** ochranný pracovní oděv odolná alkáliím. Znečištěnou kůži důkladně omýt.

Ochrana dýchacích cest: při dobrém větrání není nutná.

Tepelné nebezpečí: výrobce neuvádí

8.2.3 Omezování expozice životního prostředí: Výrobek nesmí vniknout do vody, půdy a kanalizace.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti**9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech:**

Vzhled:	kapalný
Barva:	dle typu výrobku
Zápach:	rozeznatelný
Prahová hodnota zápachu:	nestanovena
pH při 20°C:	8
Bod tání/bod tuhnutí:	výrobce neuvádí
Počáteční bod varu/rozmezí bodu varu:	100 °C
Bod vzplanutí:	výrobce neuvádí
Rychlost odpařování:	výrobce neuvádí
Hořlavost (pevné látky, plyny):	neaplikovatelné
Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti:	výrobce neuvádí
Tlak páry při 20°C:	19,8911 mbar
Hustota páry:	výrobce neuvádí
Hustota při 20°C:	1,03 g/cm ³
Rozpustnost:	ve vodě částečně rozpustný
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:	výrobce neuvádí
Teplota samovznícení:	výrobce neuvádí
Teplota rozkladu:	výrobce neuvádí
Kinematická viskozita:	630 mPa.s
Výbušné vlastnosti:	nemá výbušné vlastnosti
Oxidační vlastnosti:	nemá oxidační vlastnosti
9.2 Další informace:	
Obsah sušiny:	12,58 hmot. %
Obsah VOC:	10,169 g/l
Obsah vody:	86 hmot. %

(pokračování na straně 8)

Bezpečnostní list
podle Nařízení Komise (EU) 2015/830

Datum sestavení: 10.08.2020

Revize:

Číslo revize:

Název výrobku: Ulanogel No.23

(pokračování ze strany 7)

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita**10.1 Reaktivita:** výsledky zkoušek nejsou k dispozici**10.2 Chemická stabilita:** Při využití doporučených způsobů pro skladování a manipulaci stabilní (viz oddíl 7).**10.3 Možnost nebezpečných reakcí:**

Možné exotermické reakce s oxidačními činidly, silnými kyselinami nebo zásadami.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit: výrobce neuvádí**10.5 Neslučitelné materiály:** oxidační činidla, silně kyselé nebo zásadité látky**10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:** Používá-li se pro určená použití, nerozkládá se

ODDÍL 11: Toxikologické informace**11.1 Informace o toxikologických účincích:****11.1.1 Látky:****1,2-benzisothiazol-3(2H)-on**LD₅₀ orálně, potkan: 1.193 mg/kgLD₅₀ dermálně, potkan: 4.115 mg/kg**2-methylisothiazol-3(2H)-on**LD₅₀ orálně, potkan: 105 mg/kgLD₅₀ dermálně, králík: 200 mg/kgLC₅₀ inhalačně, potkan: 330 mg/m³**11.1.2 Směsi:**

Směs se jako taková nezkouší, ale zařazuje (klasifikuje) se podle výpočtové metody nařízení (ES) č. 1272/2008.

Akutní toxicita:

Požití směsi může způsobit bolesti břicha, nevolnost, zvracení. Směs ale nesplňuje kritéria pro klasifikaci jako akutně toxická.

Vdechování aerosolů nebo par může vyvolat podráždění dýchacích cest, bolesti hlavy, nevolnost.

Žíravost/dráždivost na kůži: Směs obsahuje žíravou látku, kategorie 1B (2-methylisothiazol-3(2H)-on). Delší nebo opakovaný kontakt kůže s výrobkem zhoršuje přirozené zpětné maštění kůže a vede k jejímu vysychání. Směs ale nesplňuje kritéria pro klasifikaci jako žíravá nebo dráždivá na kůži.**Vážné poškození očí/podráždění očí:** Směs obsahuje žíravou látku, kategorie 1B (2-methylisothiazol-3(2H)-on) a látky způsobující vážné poškození očí, kategorie 1 (kyselina sírová, mono-C8-10-alkylestery, sodné soli; 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on). Směs způsobuje vážné podráždění očí, kategorie 2.**Senzibilizace dýchacích cest:** nezjištěna. Směs neobsahuje látky s těmito účinky.**Senzibilizace kůže:** Směs obsahuje látky s těmito účinky, kategorie 1 a 1A (konzervační činidla). Směs ale nesplňuje kritéria pro klasifikaci - senzibilizace kůže, ale je označena.**Mutagenita v zárodečných buňkách:** nezjištěna. Směs neobsahuje látky s těmito účinky.**Karcinogenita:** nezjištěna. Směs neobsahuje látky s těmito účinky.**Toxicita pro reprodukci:** nezjištěna. Směs neobsahuje látky s těmito účinky**Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice:** Směs obsahuje látku s těmito účinky, kategorie 1 (methanol). Postižený orgán: oční nerv, centrální nervový systém. Způsobuje poškození orgánů. Směs ale nesplňuje kritéria pro klasifikaci jako toxická pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice.

(pokračování na straně 9)

Bezpečnostní list
podle Nařízení Komise (EU) 2015/830

Datum sestavení: 10.08.2020

Revize:

Číslo revize:

Název výrobku: Ulanogel No.23

(pokračování ze strany 8)

Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice: nezjištěna. Směs neobsahuje látky s těmito účinky.

Nebezpečnost při vdechnutí: nezjištěna. Směs neobsahuje látky s těmito účinky.

ODDÍL 12: Ekologické informace**12.1 Toxicita:****Akutní toxicita:****1,2-benzisothiazol-3(2H)-on**Toxicita pro ryby: LC₅₀, 96 hod., Oncorhynchus mykiss: 2,18 mg/lToxicita pro bezobratlé: EC₅₀, Daphnia: 2,94 mg/lToxicita pro řasy: IC₅₀, 72 hod.: 0,11 mg/l**2-methylisothiazol-3(2H)-on**Toxicita pro ryby: LC₅₀, 96 hod.: 151 mg/lToxicita pro bezobratlé: EC₅₀, Daphnia: 0,2 mg/l**12.2 Perzistence a rozložitelnost:** výrobce neuvádí**12.3 Bioakumulační potenciál:**

Biokoncentrační faktor (BCF): údaj není k dispozici

Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (log Ko/w): údaj není k dispozici

12.4 Mobilita v půdě: Výrobek nesmí vniknout do vody, půdy a kanalizace. Směs je ve vodě částečně rozpustná.**12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB:** Tato směs neobsahuje žádné látky, které jsou vyhodnoceny jako PBT a vPvB, v množství > 0,1% hmotnostních.**12.6 Jiné nepříznivé účinky:** výrobce neuvádí

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování**13.1 Metody nakládání s odpady:**

Nesmí se likvidovat spolu s komunálním odpadem. Nevylévat do kanalizace.

Doporučený způsob odstraňování: spalování**Katalogové číslo odpadu:**

08 03 12: Odpadní tiskařské barvy obsahující nebezpečné látky

Doporučené způsoby odstraňování obalů:

Nesprávně vyprázdněné nádoby se zbytky produktu jsou odpadem. Prázdné vyčištěné nádoby předat k recyklaci, příp. ke zpětnému odběru.

(pokračování na straně 10)

Bezpečnostní list
podle Nařízení Komise (EU) 2015/830

Datum sestavení: 10.08.2020

Revize:

Číslo revize:

Název výrobku: Ulanogel No.23

(pokračování ze strany 9)

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

Výrobek nepodléhá předpisům pro silniční (ADR), železniční (RID), lodní (IMDG) a leteckou (IACAO/IATA) přepravu nebezpečných věcí.

14.1 UN číslo: neaplikovatelné

14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu: neaplikovatelné

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu: neaplikovatelné

14.4 Obalová skupina: neaplikovatelné

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí:

Látka znečišťující moře: ne

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele: neaplikovatelné

14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC:

neaplikovatelné

ODDÍL 15: Informace o předpisech**15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi:**

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006

Nařízení Komise (EU) 2015/830, kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek

Rozhodnutí Komise 94/3/ES, kterým se vydává seznam odpadů podle č. 1 písm. a) Směrnice Rady 75/442/EHS o odpadech

Směrnice Evropského parlamentu a Rady (ES) 2012/18/EU, o kontrole nebezpečí závažných havárií s přítomností nebezpečných látek a o změně a následné zrušení směrnice Rady 96/82/ES

Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, v platném znění

Nařízení vlády č. 41/2020 Sb., kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů
Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění

Zákon č. 111/1994 Sb., o silniční dopravě a vyhláška č. 64/1987 Sb., o evropské dohodě o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR) ve znění pozdějších a souvisejících předpisů

Kategorizace podle Směrnice Evropského parlamentu a Rady (ES) 2012/18/EU:

Nebezpečné látky jmenovitě uvedené: směs neobsahuje žádnou látku uvedenou v příloze I, část 2

Kategorie nebezpečnosti dle přílohy 1, část. 1: směs nespadá do žádné z kategorií nebezpečnosti uvedené v příloze I, část 1

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti: nebylo provedeno

(pokračování na straně 11)

Bezpečnostní list
podle Nařízení Komise (EU) 2015/830

Datum sestavení: 10.08.2020

Revize:

Číslo revize:

Název výrobku: Ulanogel No.23

(pokračování ze strany 10)

ODDÍL 16: Další informace

Údaje v tomto listu odpovídají současnému stavu poznatků a vyhovují současným národním předpisům i předpisům EU. Uživatel je zodpovědný za dodržování všech nutných zákonných předpisů. Údaje v tomto listu popisují bezpečnostní požadavky na náš výrobek, nepředstavují však žádnou záruku jeho vlastností.

Klasifikace a postupy použité k odvození klasifikace směsi podle nařízení (ES) č. 1272/2008:

klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008	postup klasifikace
Eye Irrit. 2, H319	metoda výpočtu

Seznam H-vět a zkratkových slov uvedených v bezpečnostním listu:**H-věty:**

- H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.
- H301 Toxický při požití.
- H302 Zdraví škodlivý při požití.
- H311 Toxický při styku s kůží.
- H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
- H315 Dráždí kůži.
- H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.
- H318 Způsobuje vážné poškození očí.
- H319 Způsobuje vážné podráždění očí.
- H330 Při vdechování může způsobit smrt.
- H331 Toxický při vdechování.
- H370 Způsobuje poškození orgánů.
- H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.
- H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
- H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Zkratková slova:

- Acute Tox. 2 akutní toxicita (inhalační), kategorie 2
- Acute Tox. 3 akutní toxicita (orální, dermální, inhalační), kategorie 3
- Acute Tox. 4 akutní toxicita (orální), kategorie 4
- Aquatic Acute 1 nebezpečný pro vodní prostředí, kategorie 1 akutní nebezpečnosti
- Aquatic Chronic 1 nebezpečný pro vodní prostředí, kategorie 1 dlouhodobé nebezpečnosti
- Aquatic Chronic 2 nebezpečný pro vodní prostředí, kategorie 2 dlouhodobé nebezpečnosti
- Eye Dam. 1 vážné poškození očí, kategorie 1
- Eye Irrit. 2 vážné podráždění očí, kategorie 2
- Flam. Liq. 2 hořlavá kapalina, kategorie 2
- Skin Corr. 1B žíravost pro kůži, kategorie 1B
- Skin Irrit. 2 dráždivost pro kůži, kategorie 2
- Skin Sens. 1 senzibilizace kůže, kategorie 1
- Skin Sens. 1A senzibilizace kůže, kategorie 1A
- STOT SE 1 toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice, kategorie 1