

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(Nařízení (EU) 2020/878, kterým se mění příloha II nařízení REACH.)



Janitol Original

Verze 1.0 Datum

tisku 12.12.2022

Datum revize 12.12.2022 Číslo

specifikace: 350000043466

ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

- 1.1 Identifikátor produktu** : Janitol Original
- UFI** : Y924-Q03D-400C-VW46
- 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití**
- Použití látky/směsi** : Prací a čisticí prostředky (včetně prostředků na bázi rozpouštědel)
- Doporučená použití** : Čisticí přípravek, pro profesionální použití
- 1.3 Údaje o dodavateli bezpečnostního listu** : SC Johnson Professional GmbH
Girmesgath 5
D-47803 Krefeld
- Telefon** : +44 (0) 1773 85510
+49 (0) 2151 73801827
- E-mailová adresa** : talktous@scj.com
- 1.4 Nouzové telefonní číslo** : Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 120 00 Praha
+420 224 919 293 nebo 224 915 402 nepřetržitě

ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČÍ

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Klasifikace nebezpečnosti	Kategorie nebezpečnosti	Identifikace nebezpečí
Vážné poškození očí	Kategorie 1	Způsobuje vážné poškození očí.

2.2 Prvky štítků

Označování podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Symboly nebezpečí



Signální slovo

Nebezpečí

Standardní věty o nebezpečnosti

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(Nařízení (EU) 2020/878, kterým se mění příloha II nařízení REACH.)

Janitol Original

Verze 1.0 Datum

tisku 12.12.2022

Datum revize 12.12.2022 Číslo

specifikace: 350000043466

(H318) Způsobuje vážné poškození očí.

Preventivní prohlášení

(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.

(P302 + P352) PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.

(P332 + P313) Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc.

(P501) Odstraňte obsah/obal podle místních předpisů.

(P264) Po manipulaci důkladně omyjte pokožku.

(P280) Používejte ochranu očí.

Předpisy pro detergenty

: **Obsahuje**

< = 5 % Aniontové povrchově aktivní látky, neiontové povrchově aktivní látky,
> = 5 % a < 15 % fosforečnany,

2.3 Další nebezpečí

: **Endokrinní disruptor**

Směs neobsahuje žádné látky >0,1 %, které jsou uvedeny na seznamu sestaveném v souladu s čl. 59 odst. 1 pro vlastnosti narušující endokrinní systém.

Látka PBT a vPvB

Směs neobsahuje žádné látky >0,1 %, které splňují kritéria perzistentní, bioakumulativní a toxické nebo vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní podle přílohy XIII.

ODDÍL 3: SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

3.1 Směsi

Nebezpečné složky:

Chemický název	CAS-č. / ES-č.	reg. No.	Klasifikace podle Nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)	Hmotnostní procento	Konkrétní Koncentrační limity, M-faktory, akutní Odhady toxicity (ATE) ATE:
2119489369-18 pyrofosfát	tetradraslík 7320-34-5 / 230-785-01-7	01-230-785-01-	Vážné oko poškození/podráždění očí Kategorie 2A H319	>= 5.00 - < 10.00	Perorálně = 2,980 mg/kg Druhy: Krysa Dermální = > 2 000 mg/kg Druhy: Krysa Inhalace = > 1,1 mg/l Druhy: Krysa
Poly(oxy-1,	2-69011-36-5 /	01-2119976362-32	Akutní toxicita	>= 1.00 - < 5.00	ATE:

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(Nařízení (EU) 2020/878, kterým se mění příloha II nařízení REACH.)

**Janitol Original**

Verze 1.0 Datum

tisku 12.12.2022

Datum revize 12.12.2022 Číslo

specifikace: 350000043466

Chemický název	Číslo CAS / číslo ES	Reg. No.	Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)	Hmotnostní procento	Specifické koncentrační limity, M-faktory, odhady akutní toxicity (ATE)
ethanediyl), .alfa.-tridecyl-.omega.-hydroxy-, rozvětvený (EO=7)			Kategorie 4 H302 Vážné poškození očí/podráždění očí Kategorie 1 H318 Vážné poškození očí/podráždění očí Kategorie 1 H318 Akutní toxicita kategorie 4 H302		Perorální = 1 700 mg/kg Druh: Krysa Dermální = > 2 000 mg/kg Druhy: Krysa
Poly(oxy-1,2-etandiyl), .alfa.-fenyl-.omega.-hydroxy-, fosforečnan, draselná sůl	72283-31-9 /	Není vyžadováno.	Žíravost/dráždivost pro kůži Kategorie 2 H315 Vážné poškození očí/podráždění očí Kategorie 2 H319	>= 1.00 - < 5.00	ATE: Perorální = > 2 000 mg/kg Druh: Potkan
Kyselina benzensulfonová, C10-13-alkylderiváty, sodné soli	68411-30-3 / 270-115-0	01-2119489428-22	Dlouhodobá (chronická) nebezpečnost pro vodní prostředí Kategorie 3 H412 Vážné poškození očí/podráždění očí Kategorie 1 H318 Žíravost/dráždění kůže Kategorie 2	>= 1.00 - < 5.00	ATE: Perorálně = 1 080 mg/kg Druh: Krysa Dermální = > 2 000 mg/kg Druhy: Krysa

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(Nařízení (EU) 2020/878, kterým se mění příloha II nařízení REACH.)

**Janitol Original**

Verze 1.0 Datum

tisku 12.12.2022

Datum revize 12.12.2022 Číslo

specifikace: 350000043466

Chemický název	Číslo CAS / číslo ES	Reg. No.	Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)	Hmotnostní procento	Specifické koncentrační limity, M-faktory, odhady akutní toxicity (ATE)
			H315 Akutní toxicita kategorie 4 H302		

Látka WEL					
kaustická soda	1310-73-2 / 215-185-5	01-2119982981-22	Žíravost pro kůži kategorie 1A H314 Vážné poškození očí Kategorie 1 H318	>= 0.00 - < 0.10	ATE : Perorálně = 325 mg/kg Druh: Krysa Dermální = 1 350 mg/kg Druh: Králík SCL: Koroze kůže H314 >= 5 % Koroze kůže H314 2 - < 5 % Podráždění kůže H315 0.5 - < 2 % Podráždění očí H319 0.5 - < 2 %

Další informace

Úplné znění prohlášení H uvedených v tomto oddíle naleznete v oddíle 16.

ODDÍL 4: OPATŘENÍ PRVNÍ POMOCI**4.1 Popis opatření první pomoci**

- Inhalace : Přesuňte se na čerstvý vzduch.
- Styk s kůží : Opláchněte je velkým množstvím vody. Pokud podráždění přetrvává, vyhledejte lékařskou pomoc.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(Nařízení (EU) 2020/878, kterým se mění příloha II nařízení REACH.)



Janitol Original

Verze 1.0 Datum

tisku 12.12.2022

Datum revize 12.12.2022 Číslo

specifikace: 350000043466

- Oční kontakt : Vyjměte kontaktní čočky.
Chraňte nepoškozené oko.
Při oplachování mějte oči dokořán.
Okamžitě jej proplachujte velkým množstvím vody po dobu nejméně 15 až 20 minut. Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.
- Požítí : Při požití nevyvolávejte zvracení: okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo etiketu.
Vypláchněte ústa vodou.

4.2 Nejdůležitější příznaky a účinky, akutní i opožděné

- Oči : Způsobuje vážné poškození očí.
- Účinek na kůži : Při použití podle pokynů se neočekávají žádné nežádoucí účinky.
- Inhalace : Při použití podle pokynů se neočekávají žádné nežádoucí účinky.
- Požítí : Může způsobit břišní potíže.

4.3 Údaj o případné okamžité lékařské péči a zvláštním ošetření, které je třeba provést

Viz Popis opatření první pomoci, pokud není uvedeno jinak.

ODDÍL 5: PROTIPOŽÁRNÍ OPATŘENÍ

5.1 Hasicí média

Vhodné : Používejte hasicí prostředky odpovídající místním podmínkám a okolního prostředí.

Nevhodné : Nebylo zjištěno

5.2 Zvláštní nebezpečí vyplývající z látky nebo směs : V případě požáru a/nebo výbuchu se nedýchejte výparů. Vystavení produktům rozkladu může být nebezpečné pro zdraví.

5.3 Rady pro hasiče : V případě požáru používejte autonomní dýchací přístroj. Používejte vhodný ochranný oděv a rukavice. Podle potřeby se řiďte platnou normou EN nebo národní normou.

ODDÍL 6: OPATŘENÍ PŘI NÁHODNÉM UVOLNĚNÍ

6.1 Osobní bezpečnostní opatření, ochranné prostředky vybavení a nouzové postupy : Používejte osobní ochranné prostředky.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(Nařízení (EU) 2020/878, kterým se mění příloha II nařízení REACH.)



Janitol Original

Verze 1.0 Datum

tisku 12.12.2022

Datum revize 12.12.2022 Číslo

specifikace: 350000043466

6.2 Opatření pro ochranu životního prostředí : Mimo běžné použití zamezte uvolňování do životního prostředí. Zabraňte vniknutí velkého množství produktu do kanalizace. Zabraňte dalšímu úniku nebo rozlití, pokud je to bezpečné. Použijte vhodnou ochranu, abyste zabránili kontaminaci životního prostředí.

6.3 Metody a materiály pro omezování šíření a úklid : Nasajte inertním absorpčním materiálem (např. pískem, silikagelem, kyselým pojivem, univerzální pojivo, piliny). Vyčistěte místo úniku od zbytků. Uchovávejte ve vhodných uzavřených nádobách k likvidaci.

6.4 Odkaz na jiné oddíly : Informace o osobní ochraně viz oddíl 8.
Informace o likvidaci viz oddíl 13.

ODDÍL 7: MANIPULACE A SKLADOVÁNÍ

7.1 Opatření pro bezpečnou manipulaci : Informace o osobní ochraně viz oddíl 8.
Běžná opatření pro preventivní požární ochranu.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování, včetně případných neslučitelností : Nenechejte zmraznout.
Do skladu zabránit přístup dětem a nepovolaným osobám.
Stabilní při běžné okolní teplotě a tlaku. Nerozkládá se, pokud je skladován a aplikován podle pokynů.

7.3 Specifické konečné použití : Profesionální použití: Veřejná sféra (administrativa, vzdělávání, zábava, služby, řemeslníci)
Prací a čisticí prostředky (včetně prostředků na bázi rozpouštědel)

ODDÍL 8: KONTROLA EXPOZICE/OSOBNÍ OCHRANA

8.1 Kontrolní parametry

Limitní hodnoty expozice při práci

Komponenty	CAS-No.	mg/m3	ppm	Forma expozice	Seznam
kaustická soda	1310-73-2	2 mg/m3			IE_STELS

Podle potřeby se řiďte platnou normou EN nebo národní normou.

8.2 Kontrola expozice

Ochrana dýchacích cest : Osobní ochranné prostředky dýchacích cest nejsou běžně vyžadovány.

Ochrana rukou : Při dlouhodobém nebo opakovaném kontaktu používejte ochranné rukavice.
Nitrilové rukavice - tloušťka 0,12 mm; doba průniku > 2 hodiny.

Ochrana očí/obličeje : Ochranné brýle

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(Nařízení (EU) 2020/878, kterým se mění příloha II nařízení REACH.)

**Janitol Original**

Verze 1.0 Datum

tisku 12.12.2022

Datum revize 12.12.2022 Číslo

specifikace: 350000043466

Ochrana pokožky a těla	: Žádné zvláštní požadavky.
Další informace	: Před přestávkami a na konci pracovní doby si umyjte ruce.
Kontroly expozice prostředí	: Viz oddíl 6.

ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI**9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**

Vzhled	: kapalina
Barva	: žlutá
Zápach	: charakteristický
pH	: 10.25
Bod tání/tuhnutí	: 0 °C
Počáteční bod varu a rozsah varu	: > 100 °C
Bod vzplanutí	: > 100 °C
Hořlavost (pevná látka, plyn)	: Nepodporuje hoření.
Nižší hořlavost nebo výbušnost omezení	: Neměřeno, neboť bod vzplanutí >100 °C
Horní hořlavost nebo výbušnost omezení	: Neměřeno, neboť bod vzplanutí >100 °C
Hustota par	: Neměřeno, neboť bod vzplanutí >100 °C
Relativní hustota	: 1,085 g/cm ³ při 25 °C
Rozpustnost(y)	: rozpustný
Rozdělovací koeficient: n- oktanol/voda	: Nevyžaduje se, protože výrobek je směs.
Teplota samovznícení	: Neměřeno, neboť bod vzplanutí >100 °C
Teplota rozkladu	: Látka nebo směs není klasifikována jako samovolně reagující.
Viskozita, kinematická	: podobně jako voda
Charakteristika částic	: Nevyžaduje se, protože směs je kapalná

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(Nařízení (EU) 2020/878, kterým se mění příloha II nařízení REACH.)

**Janitol Original**

Verze 1.0 Datum

tisku 12.12.2022

Datum revize 12.12.2022 Číslo

specifikace: 350000043466

9.2 Další informace

Další informace : Zkouška se pro tento typ výrobku nepoužívá.

ODDÍL 10: STABILITA A REAKTIVITA

- 10.1 Reaktivita** : Za běžných podmínek použití není známa žádná nebezpečná reakce.
- 10.2 Chemická stabilita** : Stabilní za doporučených skladovacích podmínek.
- 10.3 Možnost nebezpečných reakcí** : Není známo.
- 10.4 Podmínky, kterým je třeba se vyhnout** : Extrémní teploty a přímé sluneční záření.
- 10.5 Neslučitelné materiály** : Není známo.
- 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu** : Nedochází k rozkladu, pokud je skladován a aplikován podle pokynů.

ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE**11.1 Informace o třídách nebezpečnosti podle nařízení (ES) č. 1272/2008****Akutní orální toxicita**

Název	Metoda	Druhy	Dávka
Produkt	LD50 Vypočítáno		> 2 000 mg/kg

Akutní inhalační toxicita

Název	Metoda	Druhy	Dávka	Doba expozice
Produkt	LC50 (páry) Vypočítáno		> 20 mg/l	

Akutní dermální toxicita

Název	Metoda	Druhy	Dávka
Produkt	LD50 Vypočítáno		> 2 000 mg/kg

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(Nařízení (EU) 2020/878, kterým se mění příloha II nařízení REACH.)

**Janitol Original**

Verze 1.0 Datum

tisku 12.12.2022

Datum revize 12.12.2022 Číslo

specifikace: 350000043466

Žíravost/dráždění kůže : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.

Vážné poškození očí/podráždění očí : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.

Senzibilizace kůže : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.

Mutagenita v zárodečných buňkách : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.

Karcinogenita : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.

Toxicita pro reprodukci : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.

STOT - jednorázová expozice : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.

STOT - opakovaná expozice : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.

Nebezpečí aspirace : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.

11.2 Informace o dalších nebezpečích

Vlastnosti narušující endokrinní systém : Směs neobsahuje žádné látky >0,1 %, které jsou obsaženy v seznamu sestaveném podle čl. 59 odst. 1 pro vlastnosti narušující endokrinní systém

Další informace : Nebylo zjištěno

ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE

Výrobek : Samotný výrobek nebyl testován.

12.1 Toxicita**Toxicita pro****ryby**

Komponenty	Konečný bod	Druhy	Hodnota	Doba expozice
pyrofosforečnan tetrápenatý	LC50	Oncorhynchus mykiss (pstruh duhový)	> 100 mg/l	96 h
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alfa.-tridecyl-.omega.-hydroxy-, rozvětvený (EO=7)	Nejsou k dispozici žádné údaje			

BEZPEČNOSTNÍLIST

(Nařízení (EU) 2020/878, kterým se mění příloha II nařízení REACH.)

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alfa.- fenyl-.omega.-hydroxy-, fosforečnan, draselná sůl	LC50	Ryby	> 100 mg/l	96 h
---	------	------	------------	------

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(Nařízení (EU) 2020/878, kterým se mění příloha II nařízení REACH.)

**Janitol Original**

Verze 1.0 Datum

tisku 12.12.2022

Datum revize 12.12.2022 Číslo

specifikace: 350000043466

Kyselina benzensulfonová, C10-13-alkylderiváty, sodné soli	Statický test LC50	Pimephales promelas (tloušť)	0,7 mg/l	96 h
kaustická soda	LC50	Ryby	35 - 189 mg/l	96 h

Toxicita pro vodní bezobratlé živočichy

Komponenty	Konečný bod	Druhy	Hodnota	Doba expozice
pyrofosforečnan tetrápenatý	EC50	vodní blecha	> 100 mg/l	48 h
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alfa.-tridecyl-.omega.-hydroxy-, rozvětvený (EO=7)	Nejsou k dispozici žádné údaje			
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alfa.-fenyl-.omega.-hydroxy-, fosforečnan, draselná sůl	EC50	Dafnie	> 100 mg/l	48 h
Kyselina benzensulfonová, C10-13-alkylderiváty, sodné soli	EC50	Daphnia magna (vodní blecha)	0,63 mg/l	48 h
kaustická soda	EC50	Daphnia magna (vodní blecha)	40,4 mg/l	48 h

Toxicita pro vodní rostliny

Komponenty	Konečný bod	Druhy	Hodnota	Doba expozice
pyrofosforečnan tetrápenatý	EC50	Desmodesmus subspicatus (zelená řasa)	> 100 mg/l	72 h
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alfa.-tridecyl-.omega.-hydroxy-, rozvětvený (EO=7)	Nejsou k dispozici žádné údaje			
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alfa.-fenyl-.omega.-hydroxy-, fosfát, draselná sůl	Nejsou k dispozici žádné údaje			
Kyselina benzensulfonová, C10-13-alkyl	EC50	Pseudokirchneriella	4,29 - 12,5 mg/l	96 h

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(Nařízení (EU) 2020/878, kterým se mění příloha II nařízení REACH.)

**Janitol Original**

Verze 1.0 Datum

tisku 12.12.2022

Datum revize 12.12.2022 Číslo

specifikace: 350000043466

deriváty, sodné soli		subcapitata (zelené řasy)		
kaustická soda	Nejsou k dispozici žádné údaje			

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Komponenta	Biodegradace	Doba expozice	Souhrn
pyrofosforečnan tetrápenatý	Nejsou k dispozici žádné údaje		
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alfa.-tridecyl-.omega.-hydroxy-, rozvětvený (EO=7)			Snadno biologicky odbouratelné.
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alfa.-fenyl-.omega.-hydroxy-, fosfát, draselná sůl	> 70 %		Není snadno biologicky odbouratelný.
Kyselina benzensulfonová, C10-13-alkyl deriváty, sodné soli	85 %	29 d	Snadno biologicky odbouratelné.
kaustická soda	Nejsou k dispozici žádné údaje		

12.3 Bioakumulační potenciál

Komponenta	Biokoncentrační faktor (BCF)	Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (log)
pyrofosforečnan tetrápenatý	Nejsou k dispozici žádné údaje	Nejsou k dispozici žádné údaje
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alfa.-tridecyl-.omega.-hydroxy-, rozvětvený (EO=7)	Nejsou k dispozici žádné údaje	Nejsou k dispozici žádné údaje
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alfa.-fenyl-.omega.-hydroxy-, fosfát, draselná sůl	Nejsou k dispozici žádné údaje	Nejsou k dispozici žádné údaje
Kyselina benzensulfonová, C10-13-alkyl deriváty, sodné soli	2 - 1,000	3.32
kaustická soda	0,89 odhadovaný	-1.38

12.4 Mobilita v půdě

Komponenta	Konečný bod	Hodnota
pyrofosforečnan tetrápenatý	Koc	149
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alfa.-tridecyl-.omega.-hydroxy-, rozvětvený (EO=7)	Nejsou k dispozici žádné údaje	
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alfa.-fenyl-.omega.-hydroxy-, fosfát, draselná sůl	Nejsou k dispozici žádné údaje	

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(Nařízení (EU) 2020/878, kterým se mění příloha II nařízení REACH.)

**Janitol Original**

Verze 1.0 Datum

tisku 12.12.2022

Datum revize 12.12.2022 Číslo

specifikace: 350000043466

Kyselina benzensulfonová, C10-13-alkylderiváty, sodné soli	Nejsou k dispozici žádné údaje	
kaustická soda	Nejsou k dispozici žádné údaje	

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Komponenta	Výsledky
pyrofosforečnan tetrapentový	Nesplnění kritérií PBT a vPvB
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alfa.-tridecyl-.omega.-hydroxy-, rozvětvený (EO=7)	Nesplnění kritérií PBT a vPvB
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alfa.-fenyl-.omega.-hydroxy-, fosfát, draslík sůl	Nesplnění kritérií PBT a vPvB
Kyselina benzensulfonová, C10-13-alkylderiváty, sodné soli	Nesplnění kritérií PBT a vPvB
kaustická soda	Nesplnění kritérií PBT a vPvB

12.6 Vlastnosti narušující endokrinní systém

- : Směs neobsahuje žádné látky >0,1 %, které jsou obsaženy v přípravku. seznam sestavený v souladu s čl. 59 odst. 1 pro endokrinní onemocnění. rušivé vlastnosti

ODDÍL 13: ÚVAHY O LIKVIDACI**13.1 Způsoby zpracování odpadu**

Produkt

- : Nevylévejte zbytky do kanalizace. Neznečišťujte rybníky, vodní toky nebo příkopy chemickými látkami nebo použitým obalem. Likvidaci proveďte v souladu s místními, státními nebo národními právními předpisy. Zbytky předejte k likvidaci oprávněné firmě. Prázdné obaly vypláchněte a předejte k recyklaci.

Balení

- : Prázdné nádoby nepoužívejte opakovaně.

ODDÍL 14: INFORMACE O DOPRAVĚ**Pozemní doprava**

Není klasifikován jako nebezpečný ve smyslu přepravních předpisů.

Námořní doprava

Není klasifikován jako nebezpečný ve smyslu přepravních předpisů.

Letecká doprava

Není klasifikován jako nebezpečný ve smyslu přepravních předpisů.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(Nařízení (EU) 2020/878, kterým se mění příloha II nařízení REACH.)



Janitol Original

Verze 1.0 Datum

Datum revize 12.12.2022 Číslo

tisku 12.12.2022

specifikace: 350000043466

ODDÍL 15: REGULAČNÍ INFORMACE

15.1 Bezpečnost, zdraví a životní prostředí : předpisy/legislativa specifická pro látka nebo směs

Tento bezpečnostní list je v souladu s požadavky:

Nařízení (ES) č. 1907/2006.

Nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP) v platném znění (nevztahuje se na kosmetické přípravky).

Nařízení (ES) č. 528/2012 v platném znění (platí pro biocidní přípravky)

Směrnice (EHS) č. 75/324 v platném znění (platí pro aerosoly)

Nařízení (ES) č. 1223/2009 ve znění pozdějších předpisů (vztahuje se na kosmetické přípravky)

Nařízení (ES) č. 684/2001 Povrchově aktivní látky obsažené v tomto přípravku splňují kritéria biologické rozložitelnosti stanovená v nařízení (ES) č. 648/2004 pro detergenty (platí pro detergenty).

Směrnice (ES) č. 2001/95/ES - Směrnice o obecné bezpečnosti výrobků

Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR)

Směrnice 2012/18/EU Seveso

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/1021 ze dne 20. června 2019 o perzistentních organických znečišťujících látkách.

SZW seznam karcinogenních, mutagenních a toxických látek pro reprodukci

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

: kde jsou expoziční scénáře pro látky uvedené v oddíle 3 byly posouzeny pro použití uvedená v tomto bezpečnostním listu nebo na etiketě výrobku a příslušné informace jsou zahrnuty do tohoto bezpečnostního listu.

ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE

Případné revize jsou vyznačeny tučným písmem || na levém okraji.

Klíčové použité zkratky nebo akronymy

ES - Evropské společenství

EHS - Evropské hospodářské společenství

CLP - Klasifikace, označování a balení

EN - evropská norma nebo evropská norma

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(Nařízení (EU) 2020/878, kterým se mění příloha II nařízení REACH.)



Janitol Original

Verze 1.0 Datum

tisku 12.12.2022

Datum revize 12.12.2022 Číslo

specifikace: 350000043466

PBT - perzistentní, bioakumulativní a toxický
vPvB - velmi perzistentní, velmi
bioakumulativní OSN - Organizace spojených
národů

Metody hodnocení

Není-li v oddíle 11 uvedeno jinak, postup použitý k odvození klasifikace podle vlivu na lidské zdraví je příslušnou metodou výpočtu podle nařízení CLP (ES) č. 1272/2008 v platném znění.

Není-li v oddíle 12 uvedeno jinak, postup použitý k odvození environmentální klasifikace je metoda součtu klasifikovaných složek podle nařízení CLP (ES) č. 1272/2008 v platném znění.

Úplný text H-výkazů

H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
------	---------------------------------

Informace uvedené v tomto bezpečnostním listu jsou podle našeho nejlepšího vědomí, informací a přesvědčení správné ke dni jeho zveřejnění. Uvedené informace jsou určeny pouze jako návod pro bezpečné zacházení, použití, zpracování, skladování, přepravu, likvidaci a uvolňování a nelze je považovat za záruku nebo specifikaci kvality. Informace se týkají pouze konkrétního označeného materiálu a nemusí platit pro tento materiál použitý v kombinaci s jinými materiály nebo v jakémkoli procesu, pokud není v textu uvedeno jinak.