



BEZPEČNOSTNÍ LIST RELAVIT DISQ

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1. Identifikátor výrobku

Název výrobku RELAVIT DISQ

Číslo výrobku 500997300010

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Určení použití Čisticí prostředek.

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Dodavatel Qlean-tec B.V.
Rendementsweg 24
3641 SL Mijdrecht
+31 (0)297-274390
+31 (0)297-272442
www.qleantec.com
marketing@qleantec.com

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Telefonní číslo Pro +420 230 234 953
Mimorádné Situace (Úřední
Hodiny)

Telefonní číslo Pro +420 733 126 675
Mimorádné Situace (Mimo
Úřední Hodiny)

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace

Fyzikální nebezpečnost Není klasifikováno.

Nebezpečnost pro lidské zdraví Skin Corr. 1A - H314 Eye Dam. 1 - H318 STOT SE 3 - H335

Nebezpečnost pro životní prostředí Aquatic Chronic 3 - H412

Lidské zdraví Způsobuje poleptání.

Životní prostředí Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

2.2. Prvky označení

RELAVIT DISQ

Výstražný symbol nebezpečnosti



Signální slovo

Nebezpečí

Standardní věta o nebezpečnosti

H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.
H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyn pro bezpečné zacházení

P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
P264 Po manipulaci důkladně omyjte
P303+P361+P353 PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou/ osprchujte.
P304+P340 PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.
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.
P403+P233 Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte obal těsně uzavřený.
P310 Okamžitě volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM nebo lékaře.

Obsahuje

Sodium Metasilicate pentahydrate, UHLICITAN SODNÝ, DICHLORISOKYANURÁT SODNÝ, DIHYDRÁT

Označení detergentů

≥ 30% fosforečnany, < 5% neiontové povrchově aktivní látky, bělicí činidla na bázi chloru

Doplňkové pokyn pro bezpečné zacházení

P261 Zamezte vdechování prachu, nebo mlhy.
P264 Po manipulaci důkladně omyjte znečištěnou kůži.
P271 Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách.
P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.
P301+P330+P331 PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.
P337+P313 Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
P363 Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte.
P405 Skladujte uzamčené.

2.3. Další nebezpečnost

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.2. Směsi

Sodium Metasilicate pentahydrate			>30
CAS číslo: 10213-79-3	EC číslo: 229-912-9	Registrační číslo REACH: 01-2119449811-37	
Klasifikace		Klasifikace (67/548/EHS) nebo (1999/45/ES)	
Met. Corr. 1 - H290		C;R34. Xi;R37.	
Skin Corr. 1B - H314			
STOT SE 3 - H335			
Eye Dam. 1 - H318			

RELAVIT DISQ

UHLICITAN SODNÝ 15 - 30		
CAS číslo: 497-19-8	EC číslo: 207-838-8	Registrační číslo REACH: 01-2119485498-19
Klasifikace Eye Irrit. 2 - H319	Klasifikace (67/548/EHS) nebo (1999/45/ES) Xi; R36	
DICHLORISOKYANURÁT SODNÝ, DIHYDRÁT 1 - 5		
CAS číslo: 51580-86-0	EC číslo: 220-767-7	Registrační číslo REACH: 01-2119489371-33
M faktor (akutní) = 1	M faktor (chronický) = 1	
Klasifikace Acute Tox. 4 - H302 Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H335 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410	Klasifikace (67/548/EHS) nebo (1999/45/ES) Xn;R22 Xi;R36/37 R31 N;R50/53	
ALCOHOLS, C12-15-BRANCHED AND LINEAR, ETHOXYLATED PROPOXYLATED 0.1 - 1		
CAS číslo: 120313-48-6		
M faktor (akutní) = 1		
Klasifikace Skin Irrit. 2 - H315 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 2 - H411		

Plné znění R-vět a vět o nebezpečnosti je uvedeno v oddíle 16.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis první pomoci

Inhalace	Přesuňte postiženého na čerstvý vzduch. Pokud příznaky přetrvávají, nebo jsou-li vážné, vyhledejte lékařskou pomoc.
Požítí	Ústa důkladně vypláchněte vodou. Podejte velké množství vody k vypití. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Přivolejte okamžitě lékařskou pomoc.
Styk s kůží	Okamžitě svlékněte znečištěný oděv. Omyjte velkým množstvím vody. Ihned vyhledejte lékařskou pomoc.
Styk s očima	Ihned začněte vyplachovat dostatečným množstvím vody a pokračujte nejméně 15 minut. Odstraňte popř. kontaktní čočky a co nejvíce roztáhněte oční víčka. Jestliže dráždění neustává: Vyhledejte službu první pomoci a vezměte s sebou tuto kartu bezpečnosti.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Inhalace	Plyn nebo páry ve vysokých koncentracích mohou způsobit podráždění dýchacích cest.
Požítí	Může způsobit poleptání sliznic, hrdla, jícnu a žaludku.
Styk s kůží	Způsobuje těžké poleptání.

RELAVIT DISQ

Styk s očima Způsobuje vážné poškození očí.

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Poznámky pro lékaře Ošetřete dle příznaků.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1. Hasiva

Vhodná hasiva Výrobek je nehořlavý. Použijte hasiva vhodná pro daný typ požáru.

Nevhodná hasiva Nehaste pomocí proudu vody, neboť tak dojde k šíření ohně. Nehaste pomocí proudu vody, neboť tak dojde k šíření ohně.

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Zvláštní nebezpečnost Při zahřívání a hoření se mohou tvořit žíravé páry/plyny.

Nebezpečné zplodiny hoření Při požáru se tvoří toxické plyny (CO, CO₂). Chlor.

5.3. Pokyny pro hasiče

Ochranná opatření během hašení požáru Evakuujte oblast.

Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče Používejte autonomní přetlakový dýchací přístroj (SCBA) a vhodný ochranný oděv.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Opatření pro ochranu osob Používejte ochranný oděv a ochranné rukavice.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Opatření na ochranu životního prostředí Nevypouštějte do půdy ani do vodních toků.

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Metody pro čištění Čistou lopatou naložte materiál do suché nádoby, přikryjte a odvezte. Seberte uniklý materiál do kontejnerů, bezpečně uzavřete a předejte k likvidaci podle místních předpisů.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Odkaz na jiné oddíly Osobní ochranné prostředky viz oddíl 8.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Opatření pro bezpečné zacházení Vyvarujte se rozlití a kontaktu s kůží a očima.

Pokyny týkající se obecné hygieny při práci Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte.

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

Opatření pro bezpečné skladování Skladujte za mírné teploty na suchém, dobře větraném místě.

Třída pro skladování Silné zásady.

7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

RELAVIT DISQ

Specifické konečné/specifická konečná použití Příslušná určená použití tohoto výrobku jsou podrobně popsána v oddíle 1.2.

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1. Kontrolní parametry

Limity expozice na pracovišti

DICHLORISOKYANURÁT SODNÝ, DIHYDRÁT

Limit pro dlouhodobou expozici (8-hodinový TWA): MEL 0.02 mg/m³

Limit pro krátkodobou expozici (15-minutový TWA): MEL 0.07 mg/m³

Sodium Metasilicate pentahydrate (CAS: 10213-79-3)

DNEL	Průmysl - Kožní; Dlouhodobá : 1.49 mg/kg/den
	Průmysl - Inhalační; Dlouhodobá : 6.22 mg/m ³
	Spotřebitel - Kožní; Dlouhodobá : 0.74 mg/kg/den
	Spotřebitel - Inhalační; Dlouhodobá : 1.55 mg/m ³
	Spotřebitel - Polknutí; Dlouhodobá : 0.74 mg/kg/den

UHLICITAN SODNÝ (CAS: 497-19-8)

DNEL	Průmysl - Inhalační; Dlouhodobá : 10 mg/m ³
------	--

DICHLORISOKYANURÁT SODNÝ, DIHYDRÁT (CAS: 51580-86-0)

Komentáře ke složení SUP = Doporučení dodavatele.

8.2. Omezování expozice

Ochrana očí/obličej	Používejte ochranné brýle/ochranný štít. EN 166
Ochrana rukou	Zvolené rukavice by měly poskytovat ochranu po dobu minimálně 8 hodin/y Nitrilový kaučuk. 0.4 mm EN 374
Jiná ochrana kůže a těla	Používejte ochranný oděv.
Ochrana dýchacích cest	Zajistěte dostatečné větrání. V případě, že znečištění vzduchu přesáhne doporučenou limitní hodnotu expozice na pracovišti, musí být použita ochrana dýchacích cest.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled	Tuhá látka
Barva	Bílá.
Prahová hodnota zápachu	Žádné specifické údaje ze zkoušek nejsou k dispozici.
pH	pH (zředěný roztok): 12 1%
Bod tání	Žádné specifické údaje ze zkoušek nejsou k dispozici.
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	Žádné specifické údaje ze zkoušek nejsou k dispozici.
Bod vzplanutí	Žádné specifické údaje ze zkoušek nejsou k dispozici.
Rychlost odpařování	Žádné specifické údaje ze zkoušek nejsou k dispozici.
Hořlavost (pevné látky, plyny)	Žádné specifické údaje ze zkoušek nejsou k dispozici.

RELAVIT DISQ

Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti	Žádné specifické údaje ze zkoušek nejsou k dispozici.
Tlak par	Žádné specifické údaje ze zkoušek nejsou k dispozici.
Relativní hustota	Žádné specifické údaje ze zkoušek nejsou k dispozici.
Objemová hustota	Žádné specifické údaje ze zkoušek nejsou k dispozici.
Rozpustnost(i)	10 g/100ml voda @ 20°C
Rozdělovací koeficient	Žádné specifické údaje ze zkoušek nejsou k dispozici.
Teplota samovznícení	Žádné specifické údaje ze zkoušek nejsou k dispozici.
Teplota rozkladu	Žádné specifické údaje ze zkoušek nejsou k dispozici.
Viskozita	Neaplikovatelné.
Výbušné vlastnosti	Na základě dostupných údajů nejsou splněny podmínky klasifikace.
Oxidační vlastnosti	Nesplňuje kritéria klasifikace jako oxidující.

9.2. Další informace

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1. Reaktivita

Reaktivita Další informace viz oddíl 10.3 (Možnost nebezpečných reakcí).

10.2. Chemická stabilita

Stálost Za normálních teplot a při doporučeném způsobu použití je látka stabilní.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Možnost nebezpečných reakcí Produkt může prudce reagovat s těmito materiály: Kyseliny.

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Podmínky, kterým je třeba zabránit Nevystavujte teplotu.

10.5. Neslučitelné materiály

Neslučitelné materiály Kyseliny.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Nebezpečné produkty rozkladu Při požáru se tvoří toxické plyny (CO, CO₂).

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1. Informace o toxikologických účincích

Akutní toxicita – orální

ATE orální (mg/kg) 91 150,0

Žíravost/dráždivost pro kůži

Extrémní pH ≥ 11,5

Vážné poškození očí/podráždění očí

Vážné poškození očí/podráždění očí Způsobuje vážné poškození očí.

Senzibilizace dýchacích cest

RELAVIT DISQ

Senzibilizace dýchacích cest Žádné specifické údaje ze zkoušek nejsou k dispozici.

Senzibilizace kůže

Senzibilizace kůže Žádné specifické údaje ze zkoušek nejsou k dispozici.

Mutagenita v zárodečných buňkách

Genotoxicita – in vitro Pro tuto látku neexistují žádné důkazy o tom, že má mutagenní vlastnosti.

Karcinogenita

Karcinogenita Neexistují důkazy o tom, že látka může vyvolat rakovinu.

Toxicita pro reprodukci

Toxicita pro reprodukci - plodnost Pro tuto látku neexistují důkazy o tom, že je toxická pro reprodukci.

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

STOT - jednorázová expozice Na základě dostupných údajů nejsou splněny podmínky klasifikace.

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

STOT - opakovaná expozice Na základě dostupných údajů nejsou splněny podmínky klasifikace.

Nebezpečí při vdechnutí

Nebezpečnost při vdechnutí Může způsobit podráždění dýchacích cest.

Inhalace

Může způsobit poškození sliznic v nose, hrdle, plicích a bronchiálním systému.

Požítí

Může způsobit poleptání sliznic, hrdla, jícnu a žaludku.

Styk s kůží

Způsobuje těžké poleptání.

Styk s očima

Způsobuje vážné podráždění očí.

Toxikologické informace o složkách

Sodium Metasilicate pentahydrate

Inhalace	Prach může dráždit dýchací systém.
Požítí	Žíravý. Malá množství mohou způsobit vážné poškození. May cause chemical burns in mouth, oesophagus and stomach.
Styk s kůží	Způsobuje těžké poleptání.
Styk s očima	Contact with concentrated chemical may very rapidly cause severe eye damage, possibly loss of sight.

UHLICITAN SODNÝ

Akutní toxicita – orální

Akutní toxicita orální (LD₅₀ mg/kg) 2 800

Druhy zvířat Potkan

Akutní toxicita – dermální

Akutní toxicita dermální (LD₅₀ mg/kg) 2 000

RELAVIT DISQ

Druhy zvířat	Potkan
<u>Akutní toxicita – inhalační</u>	
Akutní toxicita inhalační (LC₅₀ prach/mlha mg/l)	2 300
Druhy zvířat	Potkan
ATE inhalační (prachy/mlhy mg/l)	2 300
.	
Inhalace	Může způsobit podráždění dýchacích cest.
Požítí	Při požití může způsobit nevolnost.
Styk s kůží	Lehce dráždivý.
Styk s očima	Dráždí oči.

DICHLORISOKYANURÁT SODNÝ, DIHYDRÁT

<u>Akutní toxicita – orální</u>	
Akutní toxicita orální (LD₅₀ mg/kg)	1 823,0
Druhy zvířat	Potkan
ATE orální (mg/kg)	1 823,0
<u>Akutní toxicita – dermální</u>	
Akutní toxicita dermální (LD₅₀ mg/kg)	5 000
Druhy zvířat	Potkan
<u>Akutní toxicita – inhalační</u>	
Akutní toxicita inhalační (LC₅₀ prach/mlha mg/l)	0,27
Druhy zvířat	Potkan
Poznámky (inhalační LC₅₀)	OECD 403
ATE inhalační (prachy/mlhy mg/l)	0,27
.	
Inhalace	Plyn nebo páry ve vysokých koncentracích mohou způsobit podráždění dýchacích cest. Symptomy následující po nadměrné expozici mohou zahrnovat: Kašel.
Požítí	Zdraví škodlivý při požití.
Styk s kůží	Výrobek odmašťuje kůži. Může způsobit kontaktní alergický ekzém. Dráždí kůži.
Styk s očima	Dráždí oči. Symptomy následující po nadměrné expozici mohou zahrnovat: Zarudnutí. Bolest.

ALCOHOLS, C12-15-BRANCHED AND LINEAR, ETHOXYLATED PROPOXYLATED

RELAVIT DISQ

Akutní toxicita – orální

Akutní toxicita orální (LD₅₀ 2 000,0 mg/kg)

Druhy zvířat Potkan

ATE orální (mg/kg) 2 000,0

ODDÍL 12: Ekologické informace

Ekotoxicita Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Ekologické informace o složkách

Sodium Metasilicate pentahydrate

Ekotoxicita Výrobek může ovlivnit kyselost (pH) vody, což může mít nepříznivé účinky na vodní organismy.

UHLICITAN SODNÝ

Ekotoxicita Složky produktu nejsou klasifikované jako nebezpečné pro životní prostředí. Nicméně velké nebo časté úniky mohou být nebezpečné pro životní prostředí.

DICHLORISOKYANURÁT SODNÝ, DIHYDRÁT

Ekotoxicita Výrobek obsahuje látku toxickou pro vodní organismy, která může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

12.1. Toxicita

Ekologické informace o složkách

Sodium Metasilicate pentahydrate

Toxicita Není považováno za toxické pro ryby.

Akutní toxicita - ryba LC₅₀, 96 hours, 96 hodiny: 180 mg/l, Brachydanio rerio (Danio pruhované)

Akutní toxicita - vodní bezobratlí EC₅₀, 48 hours, 48 hodiny: 1700 mg/l, Hrotnatka velká

Akutní toxicita - vodní rostliny EC₅₀, 72 hours, 72 hodiny: 207 mg/l, Scenedesmus subspicatus

UHLICITAN SODNÝ

Akutní toxicita - ryba LC₅₀, 96 hours: 300 (Iepomis macrochirus) mg/l, Ryba

Akutní toxicita - vodní bezobratlí EC₅₀, 48 hours: 265 mg/l, Hrotnatka velká

DICHLORISOKYANURÁT SODNÝ, DIHYDRÁT

Toxicita Vysoce toxický pro vodní organismy.

Akutní toxicita pro vodní organismy

RELAVIT DISQ

L(E)C₅₀	0.1 < L(E)C ₅₀ ≤ 1
M faktor (akutní)	1
Akutní toxicita - ryba	LC ₅₀ , 96 hours: 0.22 mg/l, Ryba
Akutní toxicita - vodní bezobratlí	EC ₅₀ , 48 hours: 0.55 mg/l, Hrotnatka velká
<u>Chronická toxicita pro vodní organismy</u>	
M faktor (chronický)	1

ALCOHOLS, C12-15-BRANCHED AND LINEAR, ETHOXYLATED PROPOXYLATED**Akutní toxicita pro vodní organismy**

L(E)C₅₀	0.1 < L(E)C ₅₀ ≤ 1
M faktor (akutní)	1
Akutní toxicita - vodní bezobratlí	EC ₅₀ , 48 hodiny: 1 mg/l, NOEC, 21,0 dny: 0,25 mg/l, Hrotnatka velká
Akutní toxicita - vodní rostliny	EC ₅₀ , 72 hodiny: 0.1 - 1 mg/l, NOEC, 72 hodiny: 0.063 mg/l, Scenedesmus subspicatus
Akutní toxicita - mikroorganismy	, : 1000 mg/l, Aktivovaný kal

12.2. Perzistence a rozložitelnost

Perzistence a rozložitelnost Další informace nejsou známy.

Ekologické informace o složkách**Sodium Metasilicate pentahydrate**

Perzistence a rozložitelnost Výrobek obsahuje pouze anorganické látky, které nejsou biologicky rozložitelné.

UHLICITAN SODNÝ

Perzistence a rozložitelnost Pro tento produkt nejsou k dispozici žádné údaje týkající se rozložitelnosti.

DICHLORISOKYANURÁT SODNÝ, DIHYDRÁT

Perzistence a rozložitelnost Výrobek není snadno biologicky rozložitelný.

ALCOHOLS, C12-15-BRANCHED AND LINEAR, ETHOXYLATED PROPOXYLATED

Perzistence a rozložitelnost Výrobek je snadno biologicky rozložitelný.

12.3. Bioakumulační potenciál

Bioakumulační potenciál Tento výrobek neobsahuje žádné látky, u nichž lze předpokládat, že jsou bioakumulativní.

RELAVIT DISQ

Rozdělovací koeficient Žádné specifické údaje ze zkoušek nejsou k dispozici.

Ekologické informace o složkách

Sodium Metasilicate pentahydrate

Bioakumulační potenciál Výrobek není schopný bioakumulace.

UHLICITAN SODNÝ

Bioakumulační potenciál Výrobek není schopný bioakumulace.

DICHLORISOKYANURÁT SODNÝ, DIHYDRÁT

Bioakumulační potenciál Žádné údaje ohledně bioakumulace nejsou k dispozici.

ALCOHOLS, C12-15-BRANCHED AND LINEAR, ETHOXYLATED PROPOXYLATED

Bioakumulační potenciál Výrobek není schopný bioakumulace.

12.4. Mobilita v půdě

Mobilita Výrobek je rozpustný ve vodě.

Ekologické informace o složkách

Sodium Metasilicate pentahydrate

Mobilita Výrobek je rozpustný ve vodě.

UHLICITAN SODNÝ

Mobilita Výrobek je rozpustný ve vodě.

DICHLORISOKYANURÁT SODNÝ, DIHYDRÁT

Mobilita Výrobek je rozpustný ve vodě.

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Výsledky posouzení PBT a vPvB Tato látka není klasifikována jako PBT nebo vPvB v souladu s platnými kritérii EU.

Ekologické informace o složkách

Sodium Metasilicate pentahydrate

Výsledky posouzení PBT a vPvB Tato látka není klasifikována jako PBT nebo vPvB v souladu s platnými kritérii EU.

UHLICITAN SODNÝ

Výsledky posouzení PBT a vPvB Tato látka není klasifikována jako PBT nebo vPvB v souladu s platnými kritérii EU.

DICHLORISOKYANURÁT SODNÝ, DIHYDRÁT

RELAVIT DISQ

Výsledky posouzení PBT a vPvB Tato látka není klasifikována jako PBT nebo vPvB v souladu s platnými kritérii EU.

12.6. Jiné nepříznivé účinky

Jiné nepříznivé účinky Žádné informace nejsou k dispozici.

Ekologické informace o složkách

Sodium Metasilicate pentahydrate

Jiné nepříznivé účinky Žádná informace není vyžadována.

UHLICITAN SODNÝ

Jiné nepříznivé účinky Není známo.

DICHLORISOKYANURÁT SODNÝ, DIHYDRÁT

Jiné nepříznivé účinky Nebylo stanoveno.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1. Metody nakládání s odpady

Obecné informace Odpadní produkt nebo použité nádoby zlikvidujte v souladu s místními předpisy.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1. Číslo OSN

Č. OSN (ADR/RID)	3262
Č. OSN (IMDG)	3262
Č. OSN (ICAO)	3262
Č. OSN (ADN)	3262

14.2. Náležitý název OSN pro zásilku

Příslušný název pro zásilku (ADR/RID)	CORROSIVE SOLID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (SODIUM SILICATE PENTAHYDRATE)
Příslušný název pro zásilku (IMDG)	CORROSIVE SOLID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (SODIUM SILICATE PENTAHYDRATE)
Příslušný název pro zásilku (ICAO)	CORROSIVE SOLID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (SODIUM SILICATE PENTAHYDRATE)
Příslušný název pro zásilku (ADN)	CORROSIVE SOLID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (SODIUM SILICATE PENTAHYDRATE)

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

ADR/RID třída	8
ADR/RID klasifikační kód	C6
ADR/RID označení	8
IMDG třída	8
ICAO třída/divize	8

RELAVIT DISQ

ADN třída 8

Označení pro přepravu



14.4. Obalová skupina

ADR/RID obalová skupina III

IMDG obalová skupina III

ADN obalová skupina III

ICAO obalová skupina III

14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

Látka nebezpečná pro životní prostředí/látka znečišťující moře

Ne.

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

EmS F-A, S-B

ADR přepravní kategorie 3

Kód pro nouzové události 2X

Identifikační číslo
nebezpečnosti (ADR/RID) 80

Kód omezení při přepravě
tunelem (E)

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

ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

Legislativa EU Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH) (ve znění pozdějších předpisů).

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (ve znění pozdějších předpisů).

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004 ze dne 31. března 2004 o detergentech

Pokyny Safety Data Sheets for Substances and Preparations.

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

ODDÍL 16: Další informace

Komentáře k revizi POZNÁMKA: Čáry na okrajích poukazují na významné změny od předchozí revize.

Datum revize 18. 2. 2015

Revize 5

Nahrazuje vydání 19. 01. 2014

RELAVIT DISQ

**Plné znění standardních vět o
nebezpečnosti**

H290 Může být korozivní pro kovy.

H302 Zdraví škodlivý při požití.

H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

H315 Dráždí kůži.

H318 Způsobuje vážné poškození očí.

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.

H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.

H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.