

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Datum zpracování: 27. 8. 2020

Datum tisku: 14. 1. 2021

Verze: 6

Strana 1/10



DIOSOL-19

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

* 1.1. Identifikátor výrobku

Obchodní název/název:

DIOSOL-19

UFI:

09WJ-X4UD-XMMG-X4WY

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Použití látky/směsi:

chemické činidlo

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Dodavatel (výrobce/dovozce/výhradní zástupce/zapojený uživatel/prodejce):

DIOP GmbH & Co. KG

Dieselstr. 5-6

61191 Rosbach v.d. Höhe

Germany

Telefon: 06003/814-220

E-mail: info@diopgmbh.com

Webová stránka: www.disinfection-shop.com

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Notfallauskunft: Tísňové volání je dostupné v běžných úředních hodinách ve všední dny mezi 8:00 a 17:00., 06003/814-0 (Toto číslo je dostupné jen během úředních hodin.)

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Třídění podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]:

Třídy nebezpečnosti a kategorie nebezpečnosti	Standardní věty o nebezpečnosti	Postup klasifikace
Vážné poškození očí/podráždění očí (Eye Dam. 1)	H318: Způsobuje vážné poškození očí.	

2.2. Prvky označení

Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]

Bezpečnostní piktogramy:



GHS05

Korozivita

Signální slovo: Nebezpečí

Komponenty indikující nebezpečí k etiketování:

hydrogen peroxide

upozornění na ohrožení zdraví

H318

Způsobuje vážné poškození očí.

Doplňující charakteristika rizik: -

Pokyny pro bezpečné zacházení Prevence

P280

Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Datum zpracování: 27. 8. 2020

Datum tisku: 14. 1. 2021

Verze: 6

Strana 2/10



DIOSOL-19

Pokyny pro bezpečné zacházení Reakce

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.
P310	Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře/...

2.3. Další nebezpečnost

Žádné údaje k dispozici

ODDÍL 3: Složení / informace o složkách

3.2. Směsi

Nebezpečné složky / Nebezpečné nečistoty / Stabilizátory:

identifikátory produktů	Název látky Třídění podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]	Koncentrace
Č. CAS: 7722-84-1 Č. ES: 231-765-0 REACH č.: 01-2119485845-22-XXXX	hydrogen peroxide Acute Tox. 4, Ox. Liq. 1, Skin Corr. 1A Nebezpečí H271-H302-H314-H332	18 - < 20 hm. %

Znění H- a EUH-vět: viz oddíl 16.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis první pomoci

Obecné informace:

V případě nehody, nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc (je-li možno, ukažte toto označení, návod k použití nebo bezpečnostní list). Postiženého vyvést z ohrožené zóny. Svléknout kontaminovaný, nasáklý oděv. V případě ztráty vědomí a dostatečného dýchání umístit do stabilizované polohy a vyhledejte lékařskou pomoc. Postiženého nenechávejte bez dohledu. Varování Poskytovatel první pomoci: Dbát na vlastní bezpečnost!

Vdechování:

Zajistit přívod čerstvého vzduchu. Při podráždění dýchacích cest vyhledejte lékaře.

Při kontaktu s kůží:

Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím voda a mýdlo. Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

Po kontaktu s očima:

Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

Po požití:

Vypláchněte ústa. K pití poskytnout dostatek vody a nechat vypít po malých doušcích (efekt zředění). Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

Vlastní ochrana osoby poskytující první pomoc:

Používat osobní ochranné prostředky.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Vážné poškození očí/podráždění očí

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Léčba symptomů.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1. Hasiva

Vhodná hasiva:

Hasební zásah přizpůsobit prostředí. Oxid uhličitý (CO₂), Proud vody, pěna odolná vůči alkoholu

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Produkt samotný nehoří.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Datum zpracování: 27. 8. 2020

Datum tisku: 14. 1. 2021

Verze: 6

Strana 3/10



DIOSOL-19

Nebezpečné spaliny:

V případě požáru: Plyny/výpary, jedovaté, Kyslík

Působením plynných produktů rozkladu vzniká ve vzduchotěsně uzavřených nádobách podtlak.

5.3. Pokyny pro hasiče

Používat autonomní dýchací přístroj a protichemický ochranný oděv.

5.4. Doplnující informace

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

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

6.1.1. Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze

Bezpečnostní opatření na ochranu osob:

Odvedte osoby do bezpečí. Používat osobní ochranné prostředky (viz oddíl 8). Nevdechujte páry/aerosoly. Zajistěte dostatečné větrání.

Ochranné pomůcky:

Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.

6.1.2. Pro pracovníky zasahující v případě nouze

Osobní ochranné prostředky:

Osobní ochranné prostředky: viz oddíl 8

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

Pro zneškodnění:

Zachytit pomocí materiálu pohlcujícím kapalinu (písek, křemelina, sorbent kyseliny, univerzální sorbent).

Pro čištění:

Odkrýt kanalizaci. Hráže a odčerpejte velké množství odtoku. Zachytit pomocí materiálu pohlcujícím kapalinu (písek, křemelina, sorbent kyseliny, univerzální sorbent). Důkladně umýt vodou. Rozsypaný/rozlitý produkt nevracejte nikdy do originální nádoby za účelem opětovného použití. Zajistěte dostatečné větrání. Voda (s čistícím prostředkem)

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Bezpečná manipulace: viz oddíl 7

Osobní ochranné prostředky: viz oddíl 8

Likvidace: viz oddíl 13

6.5. Doplnující informace

Použijte vhodný obal k zamezení kontaminace životního prostředí.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Bezpečnostní opatření

Pokyny pro bezpečnou manipulaci:

Používat osobní ochranné prostředky (viz oddíl 8). Řiďte se návodem k použití na etiketě. Zabránit: produkce/tvorba aerosolu, Po použití nádobu ihned uzavřít víkem. Nejezte, nepijte a nekuřte při používání. Před přestávkami a po skončení práce si důkladně umyjte ruce a obličej, případně se osprchujte. Kontaminovaný oděv je třeba okamžitě vyměnit.

Opatření protipožární ochrany:

Nebezpečí protržení nádoby. Působením plynných produktů rozkladu vzniká ve vzduchotěsně uzavřených nádobách podtlak. Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

Informace k všeobecné průmyslové hygieně

Nejezte, nepijte a nekuřte při používání. Zamezit kontaktu s očima a s pokožkou.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Datum zpracování: 27. 8. 2020

Datum tisku: 14. 1. 2021

Verze: 6

Strana 4/10



DIOSOL-19

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

Technická opatření a podmínky uskladnění:

Uchovávejte obal těsně uzavřený na chladném, dobře větraném místě.

Požadavky na skladovací prostory a obaly:

Chraňte před teplem. Chránit před přímým slunečním zářením. Chraňte před světlem. Neuchovávejte obal těsně uzavřený. Materiál nevhodný pro nádoby/zařízení: Polyetylen PP (Polypropylenu)

Třída skladování: 5.1B - Látky podporující hoření

7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

Žádné údaje k dispozici

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

* 8.1. Kontrolní parametry

8.1.1. Toleranční meze na pracovišti

Typ limitní hodnoty (země původu)	Název látky	① limitní hodnota dlouhodobé expozice na pracovišti ② limitní hodnota pro krátkodobou expozici na pracovišti ③ Momentální hodnota ④ Monitorovací popř. sledovací metoda ⑤ Poznámka
BE	hydrogen peroxide Č. CAS: 7722-84-1 Č. ES: 231-765-0	① 1 ppm (1,4 mg/m ³) ⑤ Peroxyde
CZ	hydrogen peroxide Č. CAS: 7722-84-1 Č. ES: 231-765-0	① 0,707 ppm (1 mg/m ³) ② 1,414 ppm (2 mg/m ³)
PL	hydrogen peroxide Č. CAS: 7722-84-1 Č. ES: 231-765-0	① 0,4 mg/m ³ ② 0,8 mg/m ³
IE	hydrogen peroxide Č. CAS: 7722-84-1 Č. ES: 231-765-0	① 1 ppm (1,5 mg/m ³) ② 2 ppm (3 mg/m ³)
HTP (FI)	hydrogen peroxide Č. CAS: 7722-84-1 Č. ES: 231-765-0	① 1 ppm (1,4 mg/m ³) ② 3 ppm (4,2 mg/m ³)
SE	hydrogen peroxide Č. CAS: 7722-84-1 Č. ES: 231-765-0	① 1 ppm (1,4 mg/m ³) ③ 2 ppm (3 mg/m ³)
DK	hydrogen peroxide Č. CAS: 7722-84-1 Č. ES: 231-765-0	① 1 ppm (1,4 mg/m ³) ② 2 ppm (2,8 mg/m ³)
BG	hydrogen peroxide Č. CAS: 7722-84-1 Č. ES: 231-765-0	① 1,5 mg/m ³
HR	hydrogen peroxide Č. CAS: 7722-84-1 Č. ES: 231-765-0	① 1 ppm (1,4 mg/m ³) ② 2 ppm (2,8 mg/m ³)
MAK (AT)	hydrogen peroxide Č. CAS: 7722-84-1 Č. ES: 231-765-0	① 1 ppm (1,4 mg/m ³) ② 2 ppm (2,8 mg/m ³) ⑤ (max. 8x5 min./Schicht, Momentanwert)
ES	hydrogen peroxide Č. CAS: 7722-84-1 Č. ES: 231-765-0	① 1 ppm (1,4 mg/m ³)
VLA (FR)	hydrogen peroxide Č. CAS: 7722-84-1 Č. ES: 231-765-0	① 1 ppm (1,5 mg/m ³)

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Datum zpracování: 27. 8. 2020

Datum tisku: 14. 1. 2021

Verze: 6



Strana 5/10

DIOSOL-19

Typ limitní hodnoty (země původu)	Název látky	① limitní hodnota dlouhodobé expozice na pracovišti ② limitní hodnota pro krátkodobou expozici na pracovišti ③ Momentální hodnota ④ Monitorovací popř. sledovací metoda ⑤ Poznámka
GR	hydrogen peroxide Č. CAS: 7722-84-1 Č. ES: 231-765-0	① 1 ppm (1,4 mg/m ³) ② 3 mg/m ³
ACGIH (US)	hydrogen peroxide Č. CAS: 7722-84-1 Č. ES: 231-765-0	① 1 ppm (1,4 mg/m ³)
DFG (DE)	hydrogen peroxide Č. CAS: 7722-84-1 Č. ES: 231-765-0	① 0,5 ppm (0,71 mg/m ³) ② 0,5 ppm (0,71 mg/m ³)

8.1.2. Biologické limitní hodnoty

Žádné údaje k dispozici

8.1.3. Hodnoty DNEL/PNEC

Název látky	DNEL hodnota	① DNEL typ ② Expoziční cesta
hydrogen peroxide Č. CAS: 7722-84-1 Č. ES: 231-765-0	1,4 mg/m ³	① DNEL zaměstnanec ② Dlouhodobé - inhalace, lokální účinky
hydrogen peroxide Č. CAS: 7722-84-1 Č. ES: 231-765-0	0,21 mg/m ³	① DNEL Spotřebitel ② Dlouhodobé - inhalace, lokální účinky
hydrogen peroxide Č. CAS: 7722-84-1 Č. ES: 231-765-0	3 mg/m ³	① DNEL zaměstnanec ② Akutně - inhalace, lokální účinky
hydrogen peroxide Č. CAS: 7722-84-1 Č. ES: 231-765-0	1,93 mg/m ³	① DNEL Spotřebitel ② Akutně - inhalace, lokální účinky

Název látky	PNEC Hodnota	① PNEC typ
hydrogen peroxide Č. CAS: 7722-84-1 Č. ES: 231-765-0	12,6 µg/l	① PNEC Vodní zdroje, Sladká voda
hydrogen peroxide Č. CAS: 7722-84-1 Č. ES: 231-765-0	12,6 µg/l	① PNEC Vodní zdroje, Mořská voda
hydrogen peroxide Č. CAS: 7722-84-1 Č. ES: 231-765-0	4,66 mg/l	① PNEC Čistička
hydrogen peroxide Č. CAS: 7722-84-1 Č. ES: 231-765-0	0,047 mg/kg	① PNEC sediment, sladká voda
hydrogen peroxide Č. CAS: 7722-84-1 Č. ES: 231-765-0	0,047 mg/kg	① PNEC sediment, mořská voda
hydrogen peroxide Č. CAS: 7722-84-1 Č. ES: 231-765-0	0,0023 mg/kg	① PNEC podlaha
hydrogen peroxide Č. CAS: 7722-84-1 Č. ES: 231-765-0	13,8 µg/l	① PNEC vodní zdroje, pravidelné uvolňování

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Datum zpracování: 27. 8. 2020

Datum tisku: 14. 1. 2021

Verze: 6

Strana 6/10



DIOSOL-19

8.2. Omezování expozice

8.2.1. Vhodné technické kontroly

Žádné údaje k dispozici

8.2.2. Osobní ochranné prostředky

Ochrana očí/obličej:

Brýle s boční ochranou DIN EN 166

Ochrana pokožky:

Noste testované ochranné rukavice EN ISO 374 Vhodný materiál: NBR (Nitrilkaučuk), Butylkaučuk;

Tloušťka materiálu rukavic: 0,65 mm; 0,4 mm; 0,7 mm; Doba průniku: > 8 h

Při opakovaném používání rukavic je před svléknutím očistěte a uschovejte na dobře větraném místě. Je třeba brát v úvahu dobu průniku a vlastnosti související se zvětšováním objemu materiálu.

Ochrana dýchacích orgánů:

Ochrana dýchacích cest je nutná při: pára / Aerosol

Vhodná ochrana dýchacích orgánů: NO-P3

Jiná bezpečnostní opatření:

Ochrana těla: Ochranná obuv odolná vůči chemikáliím, Chemický ochranný oděv kyselinovzdorný

Obecná nařízení ochrany a hygieny: Na pracovišti nejíst, nepít, nekouřit, nešňupat. Před přestávkou a po práci umýt ruce. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Okamžitě odložte veškeré kontaminované oblečení. Nevdechujte plyny/výpary/aerosoly. Zamezte styku s kůží. Zamezte styku s očima.

8.2.3. Omezování expozice životního prostředí

Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled

Skupenství: Kapalný

Barva: bezbarvý

Zápach: nejsou stanoveny

Základní údaje relevantní pro bezpečnost

parametr		při °C	Metoda	Poznámka
hodnota pH	2 - 4	20 °C		
Bod tání	nejsou stanoveny			
Bod mrazu	nejsou stanoveny			
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	100 °C			
Teplota rozkladu	nejsou stanoveny			
Bod vzplanutí	nejsou stanoveny			
Rychlost odpařování	nejsou stanoveny			
Teplota samovznícení	nejsou stanoveny			
Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti	nejsou stanoveny			
Tlak páry	nejsou stanoveny			
Hustota par	nejsou stanoveny			
Hustota	1 - 1,2 g/cm ³	20 °C		
Objemová hmotnost	nejsou stanoveny			

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Datum zpracování: 27. 8. 2020

Datum tisku: 14. 1. 2021

Verze: 6

Strana 7/10



DIOSOL-19

parametr		při °C	Metoda	Poznámka
Rozpustnost ve vodě	plně mísitelný			
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda	nejsou stanoveny			
Viskozita, dynamická	nejsou stanoveny			
Viskozita, kinematická	nejsou stanoveny			

9.2. Další informace

Žádné údaje k dispozici

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1. Reaktivita

Produkt samotný nehoří. Oxidační činidlo/Oxidující

10.2. Chemická stabilita

Chraňte před světlem. Chraňte před teplem. Při správném použití nedochází k rozkladu.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Samo-zrychlující se rozkladná reakce s vývojem kyslíku, která může vést k prasknutí zásobníků vyvolanému nečistotami

Bouřlivá reakce s: Oxidační činidlo

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Teplo. Chraňte před světlem.

10.5. Neslučitelné materiály

Těžké kovy, Zásady (louhy)

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

V případě požáru: Plyny/výpary, jedovaté

Nebezpečí protržení nádoby. Nejsou známy žádné nebezpečné produkty rozkladu.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1. Informace o toxikologických účincích

Název látky	Toxikologické údaje
hydrogen peroxide Č. CAS: 7722-84-1 Č. ES: 231-765-0	LD₅₀ orální: 693,7 - 1 270 mg/kg (Ratte) LD₅₀ dermálně: 2 000 mg/kg (Králík)

Akutní orální toxicita:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Akutní dermální toxicita:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Akutní inhalační toxicita:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Žíravost/dráždivost pro kůži:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Vážné poškození očí/podráždění očí:

Způsobuje vážné poškození očí.

Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Mutagenita v zárodečných buňkách:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Karcinogenita:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Datum zpracování: 27. 8. 2020

Datum tisku: 14. 1. 2021

Verze: 6

Strana 8/10



DIOSOL-19

Reprodukční toxicita:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro specifické cílové orgány při jednorázové expozici:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro specifické cílové orgány při opakované expozici:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Nebezpečnost při vdechnutí:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Dodatečné údaje:

Žádné údaje k dispozici

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1. Toxicita

Název látky	Toxikologické údaje
hydrogen peroxide Č. CAS: 7722-84-1 Č. ES: 231-765-0	LC₅₀: 16,4 mg/l 4 d (ryby) EC₅₀: 1,38 mg/l 3 d (Řasy/vodní rostliny) NOEC: 0,63 mg/l 21 d (krabi) LC₅₀: 2,4 mg/l 2 d (krabi) LOEC: 1,25 mg/l 21 d (krabi)

12.2. Perzistence a rozložitelnost

Žádné údaje k dispozici

12.3. Bioakumulační potenciál

Žádné údaje k dispozici

12.4. Mobilita v půdě

Žádné údaje k dispozici

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Název látky	Výsledky posouzení PBT a vPvB
hydrogen peroxide Č. CAS: 7722-84-1 Č. ES: 231-765-0	—

12.6. Jiné nepříznivé účinky

Žádné údaje k dispozici

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1. Metody nakládání s odpady

Zředit velkým množstvím vody. Nelikvidujte spolu s domovním odpadem. Množství několika gramů lze do kanalizace zředit nejméně 1: 100. Větší množství musí být ošetřeno v souladu s místními předpisy. Nevylévejte do kanalizace.

Způsoby nakládání s odpady

Správné odstranění odpadu / produkt:

Pro likvidaci odpadu kontaktujte odbornou firmu zajišťující likvidaci.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

Pozemní přeprava (ADR/RID)	Vnitrozemská lodní doprava (ADN)	Přeprava po moři (IMDG)	Letecká přeprava (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1. UN-číslo			
UN 2984	UN 2984	UN 2984	UN 2984

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Datum zpracování: 27. 8. 2020





Datum tisku: 14. 1. 2021

Verze: 6

Strana 9/10



DIOSOL-19

Pozemní přeprava (ADR/RID)	Vnitrozemská lodní doprava (ADN)	Přeprava po moři (IMDG)	Letecká přeprava (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.2. Příslušný název OSN pro zásilku			
PEROXID VODÍKU, VODNÝ ROZTOK	PEROXID VODÍKU, VODNÝ ROZTOK	HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION	HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION
14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu			
 5.1	 5.1	 5.1	 5.1
14.4. Obalová skupina			
III	III	III	III
14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí			
Ne	Ne	Ne	Ne
14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele			
Zvláštní předpisy: 65 Omezené množství (LQ): 5 L Vyňatá množství (EQ): E1 Číslo nebezpečnosti (Kemlerův kód): 50 Klasifikační kód: 01 kód omezení pro tunely: (E) Poznámka:	Zvláštní předpisy: 65 Omezené množství (LQ): 5 L Vyňatá množství (EQ): E1 Klasifikační kód: 01 Poznámka:	Zvláštní předpisy: 65 Omezené množství (LQ): 5 L Vyňatá množství (EQ): E1 Č. EmS: F-H, S-Q Poznámka:	Omezené množství (LQ): Y541 Vyňatá množství (EQ): E1 Poznámka:

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

Žádné údaje k dispozici

ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

15.1.1. Předpisy EU

Jiné předpisy EU:

Směrnice 2012/18/EU o kontrole nebezpečí závažných havárií s přítomností nebezpečných látek [Směrnice Seveso III]: Tento produkt není zařazen do kategorie nebezpečnosti.

15.1.2. Národní předpisy

[DE] Národní předpisy

Informace týkající se omezení při zaměstnávání

Rídit se pracovními omezeními vyplývajícími ze zákona o pracovní ochraně mladistvých (94/33/ES).

Rídit se pracovními omezeními vyplývajícími z Nařízení (92/85/EHS) o ochraně zdraví nastávajících nebo kojících matek.

Störfallverordnung

pro látky, obsažené v produktu:

Tento produkt není zařazen do kategorie nebezpečnosti.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Datum zpracování: 27. 8. 2020

Datum tisku: 14. 1. 2021

Verze: 6

Strana 10/10



DIOSOL-19

Třída ohrožení vod

WGK:

1 - schwach wassergefährdend

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Žádné údaje k dispozici

ODDÍL 16: Další informace

16.1. Upozornění na změny

1.1.	Identifikátor výrobku
8.1.	Kontrolní parametry

16.2. Zkratky a akronymy

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

16.3. Důležitá literatura a zdroje dat

Žádné údaje k dispozici

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

Třídění podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]:

Třídy nebezpečnosti a kategorie nebezpečnosti	Standardní věty o nebezpečnosti	Postup klasifikace
Vážné poškození očí/podráždění očí (Eye Dam. 1)	H318: Způsobuje vážné poškození očí.	

16.5. Znění R-, H- a EUH-vět (Číslo a plné znění textu)

Standardní věty o nebezpečnosti	
H271	Může způsobit požár nebo výbuch; silný oxidant.
H302	Zdraví škodlivý při požití.
H314	Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
H332	Zdraví škodlivý při vdechování.

16.6. Instruktažní pokyny

Žádné údaje k dispozici

16.7. Doplňující informace

Tyto informace vycházejí z naší současné úrovně znalostí a slouží k popisu produktu s ohledem na bezpečnostní opatření, která je třeba přijmout. Nepředstavují záruku vlastností popsaného produktu.

* Změna údajů v porovnání s předchozí verzí