

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum zpracování: 23. 10. 2020

Datum tisku: 4. 2. 2021

Verze: 6

Strana 1/10



DIOSOL-3

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1. Identifikátor výrobku

Obchodní název/název:

DIOSOL-3

* 1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Použití látky/směsi:

Biocidní přípravek

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]:

Směs není klasifikována jako nebezpečná ve smyslu Nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP].

2.2. Prvky označení

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

Na produkt se nevztahuje povinné označování podle směrnic ES nebo podle platných národních zákonů.

Komponenty indikující nebezpečí k etiketování:

hydrogen peroxide

Standardní věty o nebezpečnosti: -

Doplňující charakteristika rizik: -

Pokyny pro bezpečné zacházení: -

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	2 - ≤ 4 hm. %

Znění H- a EUH-vět: viz oddíl 16.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum zpracování: 23. 10. 2020

Datum tisku: 4. 2. 2021

Verze: 6

Strana 2/10



DIOSOL-3

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 umístěte do stabilizované polohy a vyhledejte lékařskou pomoc. Postiženého nenechávejte bez dohledu.

Vdechování:

Zajistit přísuv čerstvého vzduchu.

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.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Dosud nejsou známé žádné symptomy.

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. V případě požáru mohou vznikat: Kyslík. Působením plynných produktů rozkladu vzniká ve vzduchotěsně uzavřených nádobách podtlak.

Nebezpečné spaliny:

V případě požáru: Plyny/výpary, jedovaté

5.3. Pokyny pro hasiče

Používat autonomní dýchací přístroj a protichemický ochranný oděv.

5.4. Doplňující informace

Kontaminovanou vodu zachytávejte odděleně. Nevypouštět do kanalizace nebo vodních zdrojů. K ochraně osob a ochlazení 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:

Zamezte vdechování prachu/dýmu/plynu/mlhy/par/aerosolů. Odvedte osoby do bezpečí.

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

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum zpracování: 23. 10. 2020

Datum tisku: 4. 2. 2021

Verze: 6

Strana 3/10



DIOSOL-3

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:

Voda (s čistícím prostředkem). 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.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Bezpečná manipulace: viz oddíl 7

Osobní ochranné prostředky: viz oddíl 8

Likvidace: viz oddíl 13

6.5. Doplňující 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 plyných produktů rozkladu vzniká ve vzduchotěsně uzavřených nádobách podtlak.

Informace k všeobecné průmyslové hygieně

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

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. Vhodný materiál na nádoby/zařízení: Polyetylen, PP (Polypropylenu)

Pokyny společného uskladnění:

Neskladujte společně s: zásada, Hořlavá látka

Třída skladování: 12 - nehořlavé kapaliny, které nelze přiřadit žádné z výše uvedených skladovacích tříd

7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

Žádné údaje k dispozici

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum zpracování: 23. 10. 2020

Datum tisku: 4. 2. 2021

Verze: 6

Strana 4/10



DIOSOL-3

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)
LT	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)
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)
NPEL (SK)	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)
WEL (GB)	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)
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)

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum zpracování: 23. 10. 2020

Datum tisku: 4. 2. 2021

Verze: 6



Strana 5/10

DIOSOL-3

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
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

8.2. Omezování expozice

8.2.1. Vhodné technické kontroly

Žádné údaje k dispozici

8.2.2. Osobní ochranné prostředky

Ochrana očí/obličeje:

Brýle s boční ochranou DIN EN 166

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum zpracování: 23. 10. 2020

Datum tisku: 4. 2. 2021

Verze: 6

Strana 6/10



DIOSOL-3

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	3 - 5	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 - 1,1 g/cm ³	20 °C		
Objemová hmotnost	nejsou stanoveny			
Rozpustnost ve vodě	plně mísitelný	20 °C		
Rozdělovací koeficient n-oktanol/ voda	nejsou stanoveny			
Viskozita, dynamická	nejsou stanoveny			
Viskozita, kinematická	nejsou stanoveny			

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum zpracování: 23. 10. 2020

Datum tisku: 4. 2. 2021

Verze: 6

Strana 7/10



DIOSOL-3

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

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Teplota. Chraňte před světlem.

10.5. Neslučitelné materiály

Těžké kovy, Zásady (louhy)

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

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:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

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.

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

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum zpracování: 23. 10. 2020

Datum tisku: 4. 2. 2021

Verze: 6

Strana 8/10



DIOSOL-3

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

Biologické odbourání:

Peroxid se rychle rozkládá v půdě a ve vodě za vzniku vody a kyslíku. Biologicky snadno odbouratelný (podle kritérií OECD).

12.3. Bioakumulační potenciál

Žádné údaje k dispozici

12.4. Mobilita v půdě

Peroxid se rychle rozkládá v půdě a ve vodě za vzniku vody a kyslíku.

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

Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.

Pozemní přeprava (ADR/RID)	Vnitrozemská lodní doprava (ADN)	Přeprava po moři (IMDG)	Letecká přeprava (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1. UN-číslo			
Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.	Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.	Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.	Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.
14.2. Příslušný název OSN pro zásilku			
Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.	Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.	Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.	Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.
14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu			
irelevantní			

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum zpracování: 23. 10. 2020

Datum tisku: 4. 2. 2021

Verze: 6

Strana 9/10



DIOSOL-3

Pozemní přeprava (ADR/RID)	Vnitrozemská lodní doprava (ADN)	Přeprava po moři (IMDG)	Letecká přeprava (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.4. Obalová skupina			
irelevantní			
14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí			
irelevantní			
14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele			
irelevantní			

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

irelevantní

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

Störfallverordnung

pro látky, obsažené v produktu:

Tento produkt není zařazen do kategorie nebezpečnosti.

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

1.2.	Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití
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]:

Směs není klasifikována jako nebezpečná ve smyslu Nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP].

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.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum zpracování: 23. 10. 2020

Datum tisku: 4. 2. 2021

Verze: 6

Strana 10/10



DIOSOL-3

16.6. Instruktažní pokyny

Žádné údaje k dispozici

16.7. Doplnující informace

Tyto informace vycházejí z naší současné 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