



Pola Office+

SDI Limited

Verze Ne: 9.1

Bezpečnostní list (odpovídá příloze II nařízení REACH (1907/2006) - nařízení 2020/878)

Počáteční datum: 09/11/2015

Datum revize: 21/02/2025

Vytiskni datum: 30/11/2025

L.REACH.CZE.CS.E

ODDÍL 1 Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1. Identifikátor výrobku

Identifikace látky nebo přípravku	Pola Office+
Jméno chemikálie	Neaplikovatelný
Synonyma	Nedostupný
Pojmenování Látek Přepravy	HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION with not less than 20% but not more than 60% hydrogen peroxide (stabilized as necessary)
Chemický vzorec	Neaplikovatelný
Jiný způsob identifikace	Nedostupný

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Příslušná určená použití látky nebo směsi	Používán v souladu s pokyny výrobce.
Používá Nedoporučované	Nejsou určena specifická nedoporučená použití.

1.3. Údaje o výrobcí nebo dovozci bezpečnostního listu

Výrobce/Dodavatel	SDI Limited
Adresa	3-15 Brunson Street Bayswater VIC 3153 Australia
Telefon	+61 3 8727 7111 (Business Hours)
Fax	+61 3 8727 7222
Webové stránky	www.sdi.com.au
Email	info@sdi.com.au

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Sdružení / Organizace	SDI Limited
Tísňové telefonní číslo(a)	+61 3 8727 7111
Další tísňové telefonní číslo(a)	info@sdi.com.au

ODDÍL 2 Identifikace nebezpečnosti

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace v souladu s nařízením (ES) 1272/2008 [CLP] a změny [1]	H302 - Akutní toxicita (orální), kategorie 4, H315 - Žravost/dráždivost pro kůži, kategorie 2, H318 - Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie nebezpečnosti 1, H335 - Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, kategorie 3, podráždění dýchacích cest
Legenda:	1. Klasifikace podle dodavatele; 2. Klasifikace natažený od směrnice ES 1272/2008 - příloha VI

2.2. Prvky označení

Výstražné symboly nebezpečnosti	
Signální slovo	Nebezpečí

Prohlášení o nebezpečnosti

H302	Zdraví škodlivý při požití.
H315	Dráždí kůži.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H335	Může způsobit podráždění dýchacích cest.

Doplňující příkaz(y)
Neaplikovatelný

Bezpečnostní Příkazy: Prevence

P271	Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách.
P280	Používejte ochranné rukavice, ochranný oděv, ochranné brýle a obličejový štít.
P261	Zamezte vdechování mlhy/par/aerosolů.
P264	Po manipulaci důkladně omyjte všechny exponované vnější tělo
P270	Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte.

Bezpečnostní Příkazy: Odpověď

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/první pomocník
P301+P312	PŘI POŽÍTÍ: Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře/ Osoba poskytující první pomoc
P302+P352	PŘI STYKU S KÚŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody.
P304+P340	PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.
P330	Vypláchněte ústa.
P332+P313	Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
P362+P364	Odložte kontaminovaný oděv a před opětovným použitím jej vyperte.

Bezpečnostní Příkazy: Skladování

P405	Skladujte uzamčené.
P403+P233	Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte obal těsně uzavřený.

Bezpečnostní Příkazy: Odstranění

P501	Odstraňte obsah/obal prostřednictvím autorizované sběrný nebezpečného nebo zvláštního odpadu v souladu s místními předpisy.
------	---

Materiál obsahuje hydrogen-peroxid, hydroxid sodný, Kyselina etidronová a její soli (kyselina 1-hydroxyethan-1,1- diylidifosfonová a její soli).

2.3. Další nebezpečnost

Vdechnutí může způsobit poškození zdraví*.
Kumulativní účinky mohou vest k následujícímu projevu*.

*LIMITOVANÁ EVIDENCE

REACH - Art.57-59: Směs neobsahuje látky vzbuzující mimořádné obavy (SVHC) na SDS datu tisku.

Tato látka/směs nesplňuje kritéria pro klasifikaci jako perzistentní, bioakumulativní a toxická (PBT) podle přílohy XIII, nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 a nařízení Komise (EU) 2018/605.

Tato látka/směs nesplňuje kritéria pro klasifikaci jako vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní (vPvB) podle přílohy XIII, nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 a nařízení Komise (EU) 2018/605.

Tato látka/směs nesplňuje kritéria pro klasifikaci jako perzistentní, mobilní a toxická (PMT) podle nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2023/707.

Tato látka/směs nesplňuje kritéria pro klasifikaci jako vysoce perzistentní a vysoce mobilní (vPvM) podle nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2023/707.

Tato látka/směs neobsahuje složky považované za látky s vlastnostmi narušujícími endokrinní systém podle kritérií stanovených v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo nařízení Komise (EU) 2018/605, ani není zahrnuta v seznamu podle článku 59 odst. 1 nařízení REACH v koncentracích rovných nebo vyšších než 0,1 % (hm./hm.).

Žádné další informace o nebezpečnosti produktu.

ODDÍL 3 Složení/informace o složkách

3.1.Látky

Viz "Složení o složkách" v bodu 3.2

3.2.Směsi

1. CAS č. 2.EC č. 3.Č. indexu 4.REACH č.	% [Hmotnost]	Jméno	Klasifikace v souladu s nařízením (ES) 1272/2008 [CLP] a změny	SCL / M-Faktor	Nanoforma částic Charakteristika
1. 7722-84-1 2.231-765-0 3.008-003-00-9 4.Nedostupný	30-37.5	hydrogen-peroxid	Oxidující kapaliny, kategorie 1, Akutní toxicita (orální), kategorie 4, Žiravost/dráždivost pro kůži, kategorie nebezpečnosti 1A, Akutní toxicita (inhalační), kategorie 4; H271, H302, H314, H332 [2]	Ox. Liq. 1; H271: C ≥ 70 %**** Ox. Liq. 2; H272: 50 % ≤ C < 70 % **** * Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 70 % Skin Corr. 1B; H314: 50 % ≤ C < 70 % Skin Irrit. 2; H315: 35 % ≤ C < 50 % Eye Dam. 1; H318: 8 % ≤ C < 50 % Eye Irrit. 2; H319: 5 % ≤ C < 8 % STOT SE 3; H335: C ≥ 35 % Akutní M faktor: Neaplikovatelný Chronický M faktor: Neaplikovatelný	Nedostupný
1. 9003-39-8	20-30	poly(vinylpyrrolidon).	Neškodný [1]	SCL: Nedostupný	Nedostupný

1. CAS č. 2.EC č. 3.Č. indexu 4.REACH č.	% [Hmotnost]	Jméno	Klasifikace v souladu s nařízením (ES) 1272/2008 [CLP] a změny	SCL / M-Faktor	Nanoforma částic Charakteristika
2.Nedostupný 3.Nedostupný 4.Nedostupný				Akutní M faktor: Neaplikovatelný Chronický M faktor: Neaplikovatelný	
1. 1310-73-2 2.215-185-5 3.011-002-00-6 4.Nedostupný	<1	hydroxid sodný	Žíravost/dráždivost pro kůži, kategorie nebezpečnosti 1A; H314 [2]	Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 5 % Skin Corr. 1B; H314: 2 % ≤ C < 5 % Skin Irrit. 2; H315: 0,5 % ≤ C < 2 % Eye Irrit.2; H319: 0,5 % ≤ C < 2 % Akutní M faktor: Neaplikovatelný Chronický M faktor: Neaplikovatelný	Nedostupný
1. 2809-21-4 2.220-552-8 3.Nedostupný 4.Nedostupný	<1	Kyselina etidronová a její soli (kyselina 1- hydroxyethan-1,1- diylidifosfonová a její soli)	Akutní toxicita (orální), kategorie 4, Žíravost/dráždivost pro kůži, kategorie nebezpečnosti 1B, Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie nebezpečnosti 1, Nebezpečný pro vodní prostředí – chronicky, kategorie 4; H302, H314, H318, H413 [1]	SCL: Nedostupný Akutní M faktor: Neaplikovatelný Chronický M faktor: Neaplikovatelný	Nedostupný
Legenda: 1. Klasifikace podle dodavatele; 2. Klasifikace natažený od směrnice ES 1272/2008 - příloha VI; 3. Klasifikace čerpány z C & L; * EU IOELVs dostupný; [e] Bylo zjištěno, že látka má vlastnosti narušující endokrinní systém					

ODDÍL 4 Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis první pomoci

Kontakt s okem	Jestliže se tato látka dostane do styku s okem: Okamžitě podržte víčko zvednuté a vymyjte oko tekoucí vodou. Zajistěte kompletní vypláchnutí oka tak, že podržíte víčko zvednuté a stranou od oka a občasným zvednutím a pohybem spodního a horního víčka. Pokračujte ve vymývání dokud nedostanete pokyn z Centra jedů nebo od lékaře nebo minimálně po 15 minutách. Bez prodlev dopravte postiženého k lékaři nebo do nemocnice. Vyjmutí kontaktních čoček po zranění oka by měla provádět jen zručná osoba.
Styk s kůží	Jestliže dojde ke styku s kůží: Okamžitě odstraňte veškeré zasažené oblečení, zahrnující obuv. Omyjte kůži a vlasy tekoucí vodou (a mýdlem, je-li k dispozici). Při podráždění vyhledejte lékařskou pomoc.
Vdechování	Při vdechnutí dýmů nebo produktů spalování dostaňte postiženého ze zasaženého území. Položte pacienta. Udržujte ho v klidu a teple. Protězy a umělé zuby mohou blokovat dýchací cesty, měly by být odstraněny kde to je možné, před zahájením první pomoci. Jestliže pacient nedýchá, zahajte umělé dýchání, nejlépe za použití dýchacího přístroje nebo kapesní masky, podle zkušeností. Je-li to nezbytné zahajte CPR. Převezte do nemocnice nebo k doktorovi.
Požítí	Při požití Nevolyvejte zvracení. Nastane-li zvracení, nakloňte pacienta dopředu nebo ho položte na levou stranu (poloha hlavou dolů, je-li to možné) abyste zajistili průchodnost dýchacích cest a zabránili vdechnutí. Pečlivě pacienta sledujte. Nikdy nepodávejte tekutiny pacientovi, který vypadá ospale nebo se sníženým vědomím; tzn. pomalu ztrácí vědomí. Na vypláchnutí úst podávejte vodu, potom vodu podávejte pomalu, aby postižený mohl pohodlně pít. Vyhledejte lékařskou pomoc.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Viz část 11

4.3. Pokyn týkající se okamžitě lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Zacházejte podle příznaků.

ODDÍL 5 Opatření pro hašení požárů

5.1. Hasiva

- ▶ Rozprašování vody nebo mlha.
- ▶ Pěna.
- ▶ Suchý chemický prášek.
- ▶ BCF (kdy to směrnice povolují).
- ▶ Oxid uhličitý.

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Požární nekompatibilita	Vyhňte se skladování s redukčními činidly. Vyhňte se jakékoli kontaminaci, protože tato látka je velmi reaktivní a jakákoli kontaminace je potenciálně nebezpečná.
-------------------------	---

5.3. Pokyny pro hasiče

Boj proti požárům	Upozorněte hasiče a sdělte jim místo a povahu nebezpečí. Může reagovat prudce nebo výbušně. Oblečte si ochranný oblek chránící celé tělo a dýchací přístroj. Zabraňte všemi prostředky, aby vytekla kapalina zasáhla drenáž nebo vodní zdroje. Haste z bezpečné vzdálenosti, dostatečně krytí.
-------------------	--

	Hasicí přístroje by měly používat pouze vycvičené osoby. Abyste dostali oheň pod kontrolu a chladili přilehlá místa, jemně rozprašujte vodu. Nedotýkejte se kontejnerů, které mohou být horké. Ohni vystavené kontejnery chladte z bezpečné vzdálenosti vodou. Je-li to bezpečné odstraňte kontejnery ohni z cesty. Vymkne-li se oheň kontrole stáhněte lidi a varujte před vstupem. Vybavení by mělo být po použití důkladně dekontaminováno.
Nebezpečí Pozáru/Exploze	Nebude hořet, ale zvyšuje intenzitu ohně. Zahřívání může způsobit expanzi nebo rozklad, to vede k prudkému porušení obalu. Teplem zasažené kontejnery zůstávají nebezpečné. Kontakt s hořlavými látkami jako je dřevo, papír, olej jemný kovový prach může vyvolat spontánní hoření nebo prudký rozklad. Může uvolňovat dráždivé, jedovaté nebo korozivní dýmy.

ODDÍL 6 Opatření v případě náhodného úniku

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

Viz kapitola 8

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Viz bod 12

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Menší Rozliti	► Skladovací nebo užitné nádrže by měly mít dílčí retenční nádrže pro úpravu pH a možnost naředění roztoku před jeho likvidací nebo jeho vypuštěním. ► Pravidelně je kontrolujte, jestli nedochází k průsakům a únikům dané látky. Okamžitě uklidte vše co vyteče. Žádné kouření, otevřené ohně a jiné zdroje vznícení. Vyhnete se kontaktu s jakoukoli organickou hmotou zahrnující paliva, rozpouštědla, piliny, papír nebo látku a další nekompatibilní látky, může dojít ke vznícení. Vyhnete se zdechování prachu nebo par a styku s kůží nebo očima. Veškerý osobní kontakt kontrolujte prostřednictvím osobních ochranných prostředků. Zachyťte a absorbujte vyteklou látku do suchého písku, zeminy, inertního materiálu nebo vermikulitu. Nepoužívejte piliny, může dojít k požáru. Posbírejte lopatou zbytky a umístěte je do označeného barelu pro následnou likvidaci. Neutralizujte/dekontaminujte plochu.
VĚTŠÍ ROZLITÍ	Vyklidte plochu a postavte se po větru. Upozorněte hasiče a sdělte jim místo a povahu nebezpečí. Může reagovat prudce nebo výbušně. Oblečte si ochranný oblek kryjící celé tělo a dýchací přístroj. Zabraňte všemi prostředky vytékání do drenáží nebo vodních zdrojů. Zvažte evakuaci (nebo ochranu na místě). Žádné kouření, otevřený oheň nebo jiné zdroje vznícení. Zvyšte větrání. Absorbujte vyteklou látku zeminou, pískem nebo jiným čistým inertním materiálem. NIKDY NEPOUŽÍVEJTE organické absorbenty jako jsou piliny, papír nebo látka, může dojít k požáru. Zabraňte kontaminaci organickou hmotou. Používejte antidektonační vybavení, které nahází jiskry. Posbírejte zbytky a umístěte je do označeného barelu pro následnou likvidaci. Nemíchejte čistý a recyklovaný materiál. Omyjte plochu vodou, a zabraňte vytékání do drenáže. Po skončení úklidu, před uskladněním a dalším použitím dekontaminujte a vyperte všechno ochranné oblečení. Jsou-li zasaženy drenáže nebo vodní zdroje, uvědomte pohotovostní oddíly.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Rady ohledně prostředků osobní ochrany jsou obsaženy v Sekci 8 SDS

ODDÍL 7 Zacházení a skladování

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

BEZPEČNÉ NAKLÁDÁNÍ	Vyhnete se osobnímu kontaktu a vdechování prachu, mlh nebo par. Zajistěte dostatečné větrání. Vždy používejte ochranné vybavení a z oděvu odstraňujte veškeré potřísnění. Udržujte látku mimo dosah světla, tepla a hořavin. Udržujte v chladu, suchu a stranou od neslučitelných látek. Zabraňte fyzickému poškození kontejnerů. NEPŘEBALUJTE ani nevracejte nepoužitou látku do originálního balení. Odeberte pouze dostatečné množství pro okamžitou spotřebu. Kontaminace vede k rozkladu, ten vede ke zvýšení intenzity tepla a ohně. Po používání si vždy umyjte ruce mýdlem. Dodržujte dobrou pracovní praxi. Dodržujte pokyny výrobce pro skladování a zacházení.
Požárů a výbuchů,	Viz bod 5
Další informace	Neskladovat na přímém slunečním světle. Skladovat na suchém a dobře větraném místě, daleko od zdrojů tepla a slunečního záření. Skladujte při teplotách mezi 2 a 8 °C.

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

Vhodný obal	NEPŘEBALUJTE. Používejte pouze obaly dodávané výrobcem.
NEKOMPATIBILITY PŘI SKLADOVÁNÍ	Vyhnete se jakékoli kontaminaci, protože tato látka je velmi reaktivní a jakákoli kontaminace je potenciálně nebezpečná. Vyhnete se skladování s redukčními činidly. Zabraňte styku se silnými kyselinami, bázemi.
Kategorie nebezpečnosti v souladu s nařízením (ES) č.	Nedostupný

2012/18/EU (Seveso III)	
Kvalifikační množství nebezpečné látky (v tunách) podle čl. 3 odst. 10 při uplatnění	Nedostupný

7.3. Specifické konečné / specifická konečná použití

Viz bod 1.2

ODDÍL 8 Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

8.1. Kontrolní parametry

Složka	DNELs Expozice vzor Worker	PNECs příhrádka
hydrogen-peroxid	inhalace 1.4 mg/m³ (Místní, Chronické) inhalace 3 mg/m³ (Místní, Akutní) inhalace 0.21 mg/m³ (Místní, Chronické) * inhalace 1.93 mg/m³ (Místní, Akutní) *	0.013 mg/L (Voda (Fresh)) 0.014 mg/L (Voda - Přerušované vydání) 0.013 mg/L (Voda (Marine)) 0.047 mg/kg sediment dw (Sediment (Sladká voda)) 0.047 mg/kg sediment dw (Sediment (Marine)) 0.002 mg/kg soil dw (půda) 4.66 mg/L (STP)
hydroxid sodný	inhalace 1 mg/m³ (Místní, Chronické) inhalace 1 mg/m³ (Místní, Chronické) *	Nedostupný
Kyselina etidronová a její soli (kyselina 1-hydroxyethan-1,1-diyldifosfonová a její soli)	kožní 34 mg/kg bw/day (Systémové, Chronické) inhalace 12 mg/m³ (Systémové, Chronické) kožní 17 mg/kg bw/day (Systémové, Chronické) * inhalace 2.95 mg/m³ (Systémové, Chronické) * ústní 1.7 mg/kg bw/day (Systémové, Chronické) * ústní 1.7 mg/kg bw/day (Systémové, Akutní) *	0.068 mg/L (Voda (Fresh)) 0.007 mg/L (Voda (Marine)) 136 mg/kg sediment dw (Sediment (Sladká voda)) 13.6 mg/kg sediment dw (Sediment (Marine)) 10 mg/kg soil dw (půda) 40 mg/L (STP) 3.7 mg/kg food (ústní)

* Hodnoty pro obecné populaci

Expoziční limity odst. OEL)

DATA PŘÍŠAD

Zdroj	Složka	Jméno látky	Časově vážený průměr (TWA)	STEL	Vrchol	Poznámky
Česká republika – Nejvyšší přípustné expoziční limity (PEL a NPK-P) (česky)	hydrogen-peroxid	peroxid vodíku	0.7 ppm / 1 mg/m3	2 mg/m3 / 1.4 ppm	Nedostupný	I
Česká republika – Nejvyšší přípustné expoziční limity (PEL a NPK-P) (česky)	hydroxid sodný	hydroxid sodný	1 mg/m3	2 mg/m3	Nedostupný	I

Složka	původní IDLH	revidované IDLH
hydrogen-peroxid	75 ppm	Nedostupný
poly(vinylpyrrolidon)	Nedostupný	Nedostupný
hydroxid sodný	10 mg/m3	Nedostupný
Kyselina etidronová a její soli (kyselina 1-hydroxyethan-1,1-diyldifosfonová a její soli)	Nedostupný	Nedostupný

Materiálové údaje

8.2. Omezování expozice

8.2.1. Vhodné technické kontroly	Místní odvádění spalin je většinou nezbytné. Při nebezpečí nadměrné expozice si navlečte schválený respirátor. Správná velikost je nezbytná pro adekvátní ochranu. Respirátor s přiváděním vzduchem může být požadován za některých okolností. Správná velikost je nezbytná pro adekvátní ochranu. Schválený respirátor s uzavřeným okruhem (SCBA) může být požadován za některých situací. Zajistěte dostatečnou ventilaci skladiště nebo uzavřených skladovacích prostor. Látky znečišťující vzduch, které se uvolňují na pracovišti řídí rychlost odvádění a ta pak určuje rychlost přivádění čerstvého cirkulujícího vzduchu, který je třeba na účinné odvádění znečišťujících látek. <table><tr><td>Typ nečistot:</td><td>Rychlost vzduchu:</td></tr><tr><td>Rozpouštědlo, páry, odmašťovadla apod., vypařující se ze zásobníku (stále ve vzduchu)</td><td>0.25-0.5 m/s (50-100 f/min)</td></tr><tr><td>aerosoly, dýmy při lících procesech, střídací plnění kontejneru, nízkorychlostní přepravní dopravník, sváření, úlet při rozprašování, kyselé dýmy z pokovování, moření (pomalu se uvolňuje z místa aktivního působení)</td><td>0.5-1 m/s (100-200 f/min.)</td></tr><tr><td>přímé rozprašování, nanášení laku stříkáním v mělkých boxech, bubnové plnění, nakládání dopravníku, prach z drtiček, výboj plynu (aktivně vzniká v zónách s rychlým pohybem vzduchu)</td><td>1-2.5 m/s (200-500 f/min)</td></tr><tr><td>mletí, abrasivní ofukování, překlápění, prach uvolňovaný rychlým pohybem kol (uvolňovaný při rychlé počáteční rychlosti v místech s rychlým pohybem vzduchu).</td><td>2.5-10 m/s (500-2000 f/min.)</td></tr></table> Rozsah příslušných hodnot závisí na: <table><tr><td>Dolní mez rozsahu</td><td>Horní mez rozsahu</td></tr><tr><td>1: Proudění v místnosti je minimální nebo shodné s odváděním</td><td>1: Neklidné proudění v místnosti</td></tr><tr><td>2: Nečistoty jsou jen málo toxické nebo jen mírně nepříjemné</td><td>2: Nečistoty o vysoké toxicitě</td></tr><tr><td>3: Nepravidelná, nízká produkce.</td><td>3: Vysoká produkce, silně užívaný</td></tr><tr><td>4: Velká digestoř nebo velký pohyb vzduchu</td><td>4: Malá digestoř - pouze místní ovládání</td></tr></table>	Typ nečistot:	Rychlost vzduchu:	Rozpouštědlo, páry, odmašťovadla apod., vypařující se ze zásobníku (stále ve vzduchu)	0.25-0.5 m/s (50-100 f/min)	aerosoly, dýmy při lících procesech, střídací plnění kontejneru, nízkorychlostní přepravní dopravník, sváření, úlet při rozprašování, kyselé dýmy z pokovování, moření (pomalu se uvolňuje z místa aktivního působení)	0.5-1 m/s (100-200 f/min.)	přímé rozprašování, nanášení laku stříkáním v mělkých boxech, bubnové plnění, nakládání dopravníku, prach z drtiček, výboj plynu (aktivně vzniká v zónách s rychlým pohybem vzduchu)	1-2.5 m/s (200-500 f/min)	mletí, abrasivní ofukování, překlápění, prach uvolňovaný rychlým pohybem kol (uvolňovaný při rychlé počáteční rychlosti v místech s rychlým pohybem vzduchu).	2.5-10 m/s (500-2000 f/min.)	Dolní mez rozsahu	Horní mez rozsahu	1: Proudění v místnosti je minimální nebo shodné s odváděním	1: Neklidné proudění v místnosti	2: Nečistoty jsou jen málo toxické nebo jen mírně nepříjemné	2: Nečistoty o vysoké toxicitě	3: Nepravidelná, nízká produkce.	3: Vysoká produkce, silně užívaný	4: Velká digestoř nebo velký pohyb vzduchu	4: Malá digestoř - pouze místní ovládání
Typ nečistot:	Rychlost vzduchu:																				
Rozpouštědlo, páry, odmašťovadla apod., vypařující se ze zásobníku (stále ve vzduchu)	0.25-0.5 m/s (50-100 f/min)																				
aerosoly, dýmy při lících procesech, střídací plnění kontejneru, nízkorychlostní přepravní dopravník, sváření, úlet při rozprašování, kyselé dýmy z pokovování, moření (pomalu se uvolňuje z místa aktivního působení)	0.5-1 m/s (100-200 f/min.)																				
přímé rozprašování, nanášení laku stříkáním v mělkých boxech, bubnové plnění, nakládání dopravníku, prach z drtiček, výboj plynu (aktivně vzniká v zónách s rychlým pohybem vzduchu)	1-2.5 m/s (200-500 f/min)																				
mletí, abrasivní ofukování, překlápění, prach uvolňovaný rychlým pohybem kol (uvolňovaný při rychlé počáteční rychlosti v místech s rychlým pohybem vzduchu).	2.5-10 m/s (500-2000 f/min.)																				
Dolní mez rozsahu	Horní mez rozsahu																				
1: Proudění v místnosti je minimální nebo shodné s odváděním	1: Neklidné proudění v místnosti																				
2: Nečistoty jsou jen málo toxické nebo jen mírně nepříjemné	2: Nečistoty o vysoké toxicitě																				
3: Nepravidelná, nízká produkce.	3: Vysoká produkce, silně užívaný																				
4: Velká digestoř nebo velký pohyb vzduchu	4: Malá digestoř - pouze místní ovládání																				

Continued...

	Jednoduchá teorie ukazuje, že rychlost vzduchu rapidně klesá se vzdáleností od ústí jednoduché přívodní trubice. Rychlost obecně klesá se čtvercem vzdálenosti od ústí (v jednoduchých případech). Proto by rychlost vzduchu měla být na ústí nastavena podle vzdálenosti od zdroje kontaminace. Rychlost vzduchu na výstupu fukaru by měla být např. 1-2 m/s (200-400 f/min.) pro odvádění rozpouštědel vznikajících v tanku 2 metry od ústí. Další mechanické předpoklady snížení účinnosti, vedou k tomu, že je teoretická rychlost vzduchu při instalaci nebo během užívání násobena faktorem 10 nebo více .
8.2.2. Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků	   
Ochrana očí a obličeje	- Chemické brýle. [AS/NZS 1337.1, EN166 nebo národní ekvivalent] - Celoobličejový štít může být vyžadován pro doplňkovou, ale nikdy ne pro primární ochranu očí. - Kontaktní čočky mohou představovat zvláštní nebezpečí; měkké kontaktní čočky mohou absorbovat a koncentrovat dráždivé látky. Pro každé pracoviště nebo úkol by měl být vytvořen písemný dokument popisující nošení čoček nebo omezení používání. To by mělo zahrnovat přehled absorpce a adsorpce čočkou pro třídu používaných chemikálií a popis zkušeností se zraněním. Lékařský personál a personál první pomoci by měl být vyškolen v jejich odstraňování a mělo by být snadno dostupné vhodné vybavení. V případě chemické expozice začněte okamžitě vyplachovat oči a co nejdříve vyjměte kontaktní čočky. Čočku je třeba vyjmout při prvních známkách zarudnutí nebo podráždění oka – čočku je třeba vyjmout v čistém prostředí až poté, co si pracovníci důkladně umyjí ruce. [CDC NIOSH Current Intelligence Bulletin 59].
Ochrana kůže	Viz Ochrana rukou pod
Ochrana rukou / nohou	Navlečte si chemicky odolné rukavice, např. z PVC. Navlečte si bezpečnostní obuv nebo holínky, např. z gumy.
Osobní ochrana	Ostatní viz níže ochranu
Jiné ochranné	Kombinéza. PVC zástěra. Při prudké expozici může být potřeba ochranný oblek z PVC. Jednotka na vymývání očí. Zajistěte přímý přístup do bezpečnostní sprchy.

Ochrana dýchacích cest
Filtr typu AB-P dostatečné kapacity (AS / NZS 1716 a 1715, EN 143:2000 a 149:2001, ANSI Z88 nebo národní ekvivalent)

8.2.3. Omezování expozice životního prostředí
Viz bod 12

ODDÍL 9 Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled			
Fyzikální stav	gel	Relativní hustota (voda= 1)	Nedostupný
VŮNĚ	Nedostupný	Rozdělovací koeficient n-oktanol / voda	Nedostupný
Prahová hodnota zápachu	Nedostupný	Teplota samovznícení (°C)	Nedostupný
pH (jako dodané)	6.5-8	teplota rozkladu	Nedostupný
Bod tání / tuhnutí (° C)	Nedostupný	Viskozita (cSt)	Nedostupný
Počáteční bod varu a varu (° C)	Nedostupný	Molekulová váha (g/mol)	Neaplikovatelný
Bod vzplanutí (°C)	Nedostupný	Chuť	Nedostupný
Rychlost odpařování	Nedostupný	Výbušné vlastnosti	Nedostupný
Hořlavost	Neaplikovatelný	Oxidační vlastnosti	Nedostupný
Horní mez výbuchu (%)	Nedostupný	Povrchové napětí (dyn/cm or mN/m)	Nedostupný
Spodní mez výbušnosti (%)	Nedostupný	Těkavá složka (%obj)	Nedostupný
Tlak par (kPa)	Nedostupný	Třída plynů	Nedostupný
Rozpustnost ve vodě	misitelný	pH ve formě roztoku (1%)	Nedostupný
Hustota par (vzduch = 1)	Nedostupný	VOC g/l	Nedostupný
Výhřevnost (kJ/g)	Nedostupný	Vzdálenost Zapálení (cm)	Nedostupný
Výška Plamene (cm)	Nedostupný	Doba Hoření (s)	Nedostupný
Ekvivalent Doby Zapálení v Uzavřeném Prostor (s/m3)	Nedostupný	Hustota Deflagrace Zapálení v Uzavřeném Prostor (g/m3)	Nedostupný
nanoforma rozpustnost	Nedostupný	Nanoforma částic Charakteristika	Nedostupný
Velikost částic	Nedostupný		

9.2. Další informace
Nedostupný

ODDÍL 10 Stálost a reaktivita

10.1.Reaktivita	Viz kapitola 7.2
10.2. Chemická stabilita	Přítomnost neslučitelných látek. Produkt je pokládán za normálních podmínek za stálý. Prodloužené vystavení teple.

	Nebude docházet k nebezpečné polymeraci. Pomalu rozkládající se roztoky peroxidu vodíku uvolňují kyslík, proto jsou stabilizovány přídavkem acetanilidu aj.
10.3. Možnost nebezpečných reakcí	Viz kapitola 7.2
10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit	Viz kapitola 7.2
10.5. Neslučitelné materiály	Viz kapitola 7.2
10.6. Nebezpečné produkty rozkladu	Viz bod 5.3

ODDÍL 11 Toxikologické informace

11.1. Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

a) Akutní toxicita	Existují dostatečné důkazy pro zařazení tohoto materiálu jako akutně toxického.
b) Podráždění / poleptání kůže	Existují dostatečné důkazy pro zařazení tohoto materiálu jako korozivního nebo dráždivého pro pokožku.
c) Vážné poškození očí / podráždění očí	Existují dostatečné důkazy pro zařazení tohoto materiálu jako poškozujícího nebo dráždivého pro oči
d) Respirační nebo kožní senzibilizace	Na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria.
e) Mutagenita	Na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria.
f) Karcinogenita	Na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria.
g) rozmnožovací	Na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria.
h) STOT - jednorázová expozice	Existují dostatečné důkazy pro zařazení tohoto materiálu jako toxického pro specifické orgány při jednorázové expozici
i) STOT - opakovaná expozice	Na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria.
j) Nebezpečnost při vdechnutí	Na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria.
Vdechnuto	Tato látka dráždí u některých osob dýchací systém. Odpověď těla na takové podráždění způsobuje další poškození plic. Vdechování par nebo aerosolů (mlhy, dýmů), které se tvoří během běžného zacházení, může u některých jedinců vést k poškození zdraví.
Požiti	Nechtené požití látky může být zdraví škodlivé; pokusy na zvířatech naznačují, že požití více než 150 gramu může být smrtelné nebo může vážně poškodit zdraví jedince.
Styk s kůží	Při styku s kůží vyvolává tato látka u některých osob záněty. Materiál může zvýšit riziko vzniku kožního onemocnění. Kontakt s pokožkou způsobuje její vysušení a vybělení, při delším kontaktu vede ke spáleninám. Otevřené rány, odřená či poškozená pokožka by neměla být vystavena tomuto materiálu. Vniknutí do krevního řečiště, například řeznou ránou, oděrkami nebo lézemi, způsobuje systemické poškození a zdraví škodlivé účinky. Před použitím látky ověřte, že jsou všechna vnější poranění správně ochráněna.
Okem	Při nanesení do oka, vyvolává tato látka prudké poškození oka.
Chronický	Dlouhotrvající expozice může vést k onemocnění dýchacích cest, které zahrnuje potíže s dýcháním a související problémy celého těla. Akumulace této látky je v lidském těle pravděpodobná, po opakovaných nebo dlouhotrvajících příležitostných expozicích se může stát předmětem zájmu.

Pola Office+	TOXICITA	DRÁŽDĚNÍ
	Nedostupný	Nedostupný
hydrogen-peroxid	TOXICITA	DRÁŽDĚNÍ
	Inhalace(myš) LC50; 2800 mg/L4h ^[2]	kůže (Hlodavec - krysa): 15%
	Kůží (králík) LD50: >2000 mg/kg ^[1]	kůže (Hlodavec - myš): 30%
	Orální(Rat) LD50; >225 mg/kg ^[2]	oko (Hlodavec - králík): 1mg - Těžké oko (Hlodavec - krysa): 7.5%
poly(vinylpyrrolidon)	TOXICITA	DRÁŽDĚNÍ
	Inhalace(Rat) LC50; >5.2 mg/L4h ^[2]	Nedostupný
	Orální(králík) LD50; 1040 mg/kg ^[2]	

hydroxid sodný	TOXICITA	DRÁŽDĚNÍ
	Kůží (králík) LD50: 1350 mg/kg ^[2]	kůže (Člověk): 0.15%/96H
	Orální(králík) LD50: 325 mg/kg ^[1]	kůže (Člověk): 10pph/24H - Těžké
		kůže (Člověk): 2%/24H - Mírné
		kůže (Člověk): 2.50%/24H
		kůže (Hlodavec - králík): 500mg/24H - Těžké
		Kůže: pozorovaný nežádoucí účinek (korozivní) ^[1]
		Oční: pozorovaným nežádoucím účinkem (dráždivý) ^[1]
		oko (Hlodavec - králík): 1% - Těžké
		oko (Hlodavec - králík): 100mg
		oko (Hlodavec - králík): 1mg/24H - Těžké
		oko (Hlodavec - králík): 1mg/30S - Těžké
		oko (Hlodavec - králík): 400ug - Mírné
Kyselina etidronová a její soli (kyselina 1-hydroxyethan-1,1-diyldifosfonová a její soli)	TOXICITA	DRÁŽDĚNÍ
	Kůží (králík) LD50: >7940 mg/kg ^[2]	Kůže: žádný nepříznivý účinek pozorován (nedráždí) ^[1]
	Orální(Rat) LD50: 2400 mg/kg ^[2]	Oční: nežádoucí účinek pozorován (nevratné poškození) ^[1]

Legenda: 1 Hodnota získaná z Evropy ECHA registrovaných látek -. Akutní toxicita 2. Hodnota získaná z bezpečnostního listu výrobce, pokud není uvedeno jinak, údaje získané z RTECS - Registr toxického účinku chemických látek

HYDROGEN-PEROXID	Žádná významná akutní toxikologická data identifikovány rešerší.
HYDROXID SODNÝ	Při prodloužené nebo opakované expozici může látka vyvolávat prudké podráždění kůže a při styku s kůží může vyvolávat zarudlost, otékání, vznik puchýrku, šupinatění a ztlustění kůže. Opakované expozice může vést ke vzniku puchýru.
KYSELINA ETIDRONOVÁ A JEJÍ SOLI (KYSELINA 1-HYDROXYETHAN-1,1-DIYLDIFOSFONOVÁ A JEJÍ SOLI)	Látka může vyvolat podráždění dýchacího systému, to může vést k poškození plic a snížené funkci plic. Po prodloužené nebo opakované expozici může látka vyvolávat podráždění kůže a při styku s kůží může vyvolávat zarudlost, otékání, vznik puchýrku, šupinatění a ztlustění kůže. Materiál může být středně dráždivý pro oči, to způsobuje zanícení. Opakované nebo prodloužené expozice dráždivým látkám mohou vyvolat zánět spojivek.
HYDROGEN-PEROXID & HYDROXID SODNÝ & KYSELINA ETIDRONOVÁ A JEJÍ SOLI (KYSELINA 1-HYDROXYETHAN-1,1-DIYLDIFOSFONOVÁ A JEJÍ SOLI)	Po expozici materiálem se mohou objevit příznaky podobné astma trvající měsíce nebo dokonce roky. Důsledkem může vzniknout nealergická onemocnění známé jako reaktivní dysfunkce dýchacích cest (RADS), ke které může dojít po vystavení vysoké koncentrace vysoce dráždivé látky. Hlavní kritéria pro diagnózu RADS. Hlavní kritéria pro diagnózu RADS zahrnují nepřítomnost předchozího onemocnění dýchacích cest u neatopického jedince, s náhlým počátkem přetrvávání příznaků astmatu, ke kterému dochází během několika minut až hodin dokumentovaného jedince po vystavení dráždivé látky. Ostatní kritéria pro diagnózu RADS patří reverzibilní proudění vzduchu při funkčním vyšetření plic, středně těžká až těžká bronchiální hyperreaktivita při testování na metacholin a minimální lymfocytárního zánětu, eozinofilie. RADS (nebo astma) v návaznosti s inhalací dráždivé látky je časté onemocnění v souvislosti s koncentrací a dobou trvání jejího vystavení. Na druhé straně, bronchitida je onemocnění nastávající v důsledku expozice vysoké koncentrace dráždivé látky (často částic), avšak po expozici je zcela reverzibilní. Tato porucha se vyznačuje problémy s dýcháním, kašlem a produkce hlenu.
HYDROXID SODNÝ & KYSELINA ETIDRONOVÁ A JEJÍ SOLI (KYSELINA 1-HYDROXYETHAN-1,1-DIYLDIFOSFONOVÁ A JEJÍ SOLI)	Materiál může být prudce dráždivý pro oči, to způsobuje silné zanícení. Opakované nebo prodloužené expozice dráždivým látkám mohou vyvolat zánět spojivek.

Akutní toxicita	✓	Karcinogenita	✗
Podráždění / poleptání kůže	✓	rozmnožovací	✗
Vážné poškození očí / podráždění očí	✓	STOT - jednorázová expozice	✓
Respirační nebo kožní senzibilizace	✗	STOT - opakovaná expozice	✗
Mutagenita	✗	Nebezpečnost při vdechnutí	✗

Legenda: ✗ – Data buď není k dispozici nebo nevyplňuje kritéria pro klasifikaci
✓ – Údaje potřebné, aby klasifikace k dispozici

- 11.2 Informace o další nebezpečnosti
- 11.2.1. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému
- V současné literatuře nebyl nalezen žádný důkaz endokrinních narušujících vlastností.
- 11.2.2. Další informace
- Viz Část 11.1

ODDÍL 12 Ekologické informace

12.1. Toxicita

Pola Office+	Koncový bod	Doba trvání zkoušky (hodiny)	Druh	Hodnota	zdroj
	Nedostupný	Nedostupný	Nedostupný	Nedostupný	Nedostupný
hydrogen-peroxid	Koncový bod	Doba trvání zkoušky (hodiny)	Druh	Hodnota	zdroj
	NOEC(ECx)	72h	Řasy nebo jiné vodní rostliny	0.1mg/l	1
	LC50	96h	Ryba	16.4mg/l	2
	EC50	72h	Řasy nebo jiné vodní rostliny	0.69mg/l	4
	EC50	48h	korýš	2mg/l	2
	EC50	96h	Řasy nebo jiné vodní rostliny	2.27mg/l	4
poly(vinylpyrrolidon)	Koncový bod	Doba trvání zkoušky (hodiny)	Druh	Hodnota	zdroj
	Nedostupný	Nedostupný	Nedostupný	Nedostupný	Nedostupný
hydroxid sodný	Koncový bod	Doba trvání zkoušky (hodiny)	Druh	Hodnota	zdroj
	EC50	48h	korýš	34.59-47.13mg/l	4
	EC50(ECx)	48h	korýš	34.59-47.13mg/l	4
	LC50	96h	Ryba	144-267mg/l	4
Kyselina etidronová a její soli (kyselina 1-hydroxyethan-1,1-diyldifosfonová a její soli)	Koncový bod	Doba trvání zkoušky (hodiny)	Druh	Hodnota	zdroj
	EC50	48h	korýš	527mg/l	1
	NOEC(ECx)	48h	korýš	400mg/l	1
	EC50	96h	Řasy nebo jiné vodní rostliny	3mg/l	2
	LC50	96h	Ryba	195mg/l	2
Legenda: <i>Převzato z 1. Údaje o toxicitě IUCLID 2. Evropa Registrované látky agentury ECHA – Ekotoxikologické informace – Toxicita pro vodní prostředí 3. US EPA, databáze Ecotox – Údaje o toxicitě pro vodní prostředí 4. Údaje ECETOC o hodnocení rizika pro vodní prostředí 5. NITE (Japonsko) – Údaje o biokoncentraci 6. METI (Japonsko) - Údaje o biokoncentraci 7. Údaje o prodeji</i>					

NEVYLÉVEJTE do kanálu nebo vodovodu.

12.2. Perzistence a rozložitelnost

Složka	Perzistence: Voda/Půdní	Perzistence: Vzduch
hydrogen-peroxid	NÍZKÝ	NÍZKÝ
poly(vinylpyrrolidon)	NÍZKÝ	NÍZKÝ
hydroxid sodný	NÍZKÝ	NÍZKÝ
Kyselina etidronová a její soli (kyselina 1-hydroxyethan-1,1-diyldifosfonová a její soli)	VYSOKÝ	VYSOKÝ

12.3. Bioakumulační potenciál

Složka	bioakumulace
hydrogen-peroxid	NÍZKÝ (LogKOW = -1.57)
poly(vinylpyrrolidon)	NÍZKÝ (LogKOW = 0.29)
hydroxid sodný	NÍZKÝ (LogKOW = -3.88)
Kyselina etidronová a její soli (kyselina 1-hydroxyethan-1,1-diyldifosfonová a její soli)	NÍZKÝ (BCF = 71)

12.4. Mobilita v půdě

Složka	Mobilita
hydrogen-peroxid	NÍZKÝ (Log KOC = 14.3)
poly(vinylpyrrolidon)	NÍZKÝ (Log KOC = 40.46)
hydroxid sodný	NÍZKÝ (Log KOC = 14.3)
Kyselina etidronová a její soli (kyselina 1-hydroxyethan-1,1-diyldifosfonová a její soli)	NÍZKÝ (Log KOC = 20.81)

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

	P	B	T	Byla splněna kritéria PBT?	vP	vB	Byla splněna kritéria vPvB?
Pola Office+				ne			ne
hydrogen-peroxid	Žádná data nejsou dostupná	Žádná data nejsou dostupná	Žádná data nejsou dostupná	ne	Žádná data nejsou dostupná	Žádná data nejsou dostupná	ne

	P	B	T	Byla splněna kritéria PBT?	vP	vB	Byla splněna kritéria vPvB?
poly(vinylpyrrolidon)	Žádná data nejsou dostupná	Žádná data nejsou dostupná	Žádná data nejsou dostupná	ne	Žádná data nejsou dostupná	Žádná data nejsou dostupná	ne
hydroxid sodný	Žádná data nejsou dostupná	Žádná data nejsou dostupná	Žádná data nejsou dostupná	ne	Žádná data nejsou dostupná	Žádná data nejsou dostupná	ne
Kyselina etidronová a její soli (kyselina 1-hydroxyethan-1,1-diylidifosfonová a její soli)	Žádná data nejsou dostupná	Žádná data nejsou dostupná	Žádná data nejsou dostupná	ne	Žádná data nejsou dostupná	Žádná data nejsou dostupná	ne

12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému
V současné literatuře nebyl nalezen žádný důkaz endokrinních narušujících vlastností.

12.7. Jiné nepříznivé účinky
V současné literatuře nebyl nalezen žádný důkaz vlastností vyčerpání ozonu.

ODDÍL 13 Pokyny pro odstraňování

13.1. Metody nakládání s odpady

Katalog / balení likvidaci	► ZAMEZTE úniku znečištěné vody z čistícího procesu, nebo čistících pomůcek do kanalizace. ► Před likvidací znečištěné vody může být nutné její shromáždění, pro následné ošetření. ► Ve všech případech, likvidace znečištěné vody podléhá místním zákonům a předpisům, které by měly být považovány za nejdůležitější. ► V případě pochybností se obraťte na příslušný orgán. Poradte se s úřadem zabývajícím se nakládání s odpady o likvidaci dané látky. Nechte zakopat zbytky na místě, určené pro tento účel.
Odpady možnosti léčby	Nedostupný
Možnosti odpadních vod	Nedostupný

ODDÍL 14 Informace pro přepravu

Požadovaný štítek

	 
Látka znečišťující moře	ne

Pozemní přeprava (ADR-RID)

14.1. UN číslo nebo ID číslo	2014														
14.2. Náležitý název OSN pro zásilku	HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION with not less than 20% but not more than 60% hydrogen peroxide (stabilized as necessary)														
14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu	<table><tr><td>Třída</td><td>5.1</td></tr><tr><td>Vedlejší rizika</td><td>8</td></tr></table>	Třída	5.1	Vedlejší rizika	8										
Třída	5.1														
Vedlejší rizika	8														
14.4. Obalová skupina	II														
14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí	Neaplikovatelný														
14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele	<table><tr><td>Stanovení rizika (Kemler)</td><td>58</td></tr><tr><td>Kod klasifikace</td><td>OC1</td></tr><tr><td>Etiketa</td><td>5.1 +8</td></tr><tr><td>Zvláštní nařízení</td><td>Neaplikovatelný</td></tr><tr><td>omezené množství</td><td>1 L</td></tr><tr><td>Dopravní kategorie</td><td>2</td></tr><tr><td>Kód omezení tunelu</td><td>E</td></tr></table>	Stanovení rizika (Kemler)	58	Kod klasifikace	OC1	Etiketa	5.1 +8	Zvláštní nařízení	Neaplikovatelný	omezené množství	1 L	Dopravní kategorie	2	Kód omezení tunelu	E
Stanovení rizika (Kemler)	58														
Kod klasifikace	OC1														
Etiketa	5.1 +8														
Zvláštní nařízení	Neaplikovatelný														
omezené množství	1 L														
Dopravní kategorie	2														
Kód omezení tunelu	E														

Letecká přeprava (ICAO-IATA / DGR)

14.1. Číslo OSN	2014						
14.2. Náležitý název OSN pro zásilku	Hydrogen peroxide, aqueous solution with 20% or more but 40% or less hydrogen peroxide (stabilized as necessary); Hydrogen peroxide, aqueous solution with more than 40% but 60% or less hydrogen peroxide (stabilized as necessary)						
14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu	<table><tr><td>ICAO/IATA-třída</td><td>5.1</td></tr><tr><td>ICAO / IATA Vedlejší rizika</td><td>8</td></tr><tr><td>ERG kod</td><td>5C</td></tr></table>	ICAO/IATA-třída	5.1	ICAO / IATA Vedlejší rizika	8	ERG kod	5C
ICAO/IATA-třída	5.1						
ICAO / IATA Vedlejší rizika	8						
ERG kod	5C						
14.4. Obalová skupina	II						
14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí	Neaplikovatelný						

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele	Zvláštní nařízení	A2 A75
	Nákladní pouze Pokyny pro balení	554; Forbidden
	Cargo pouze Maximální ks / balení	5 L; Forbidden
	Osobní a nákladní Pokyny pro balení	550; Forbidden
	Osobní a nákladní Maximální ks / balení	1 L; Forbidden
	Osobní a dopravní letoun Ltd Qty Pkg Inst	Y540; Forbidden
	Omezené maximální množství pro cestující a náklad	0.5 L; Forbidden

Přeprava po moři (IMDG-Code / GGVSee)

14.1. Číslo OSN	2014		
14.2. Náležitý název OSN pro zásilku	HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION with not less than 20% but not more than 60% hydrogen peroxide (stabilized as necessary)		
14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu	IMDG-třída	5.1	
	IMDG Vedlejší rizika	8	
14.4. Obalová skupina	II		
14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí	Neaplikovatelný		
14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele	EMS-skupina	F-H, S-Q	
	Zvláštní nařízení	Neaplikovatelný	
	Omezen, Mno stvĳ	1 L	

Vnitrozemská vodní doprava (ADN)

14.1. Číslo OSN	2014		
14.2. Náležitý název OSN pro zásilku	HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION with not less than 20% but not more than 60% hydrogen peroxide (stabilized as necessary)		
14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu	5.1	8	
14.4. Obalová skupina	II		
14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí	Neaplikovatelný		
14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele	Kod klasifikace	OC1	
	Zvláštní nařízení	Neaplikovatelný	
	Omezen, Mno stvĳ	1 L	
	Potřebné vybavení	PP, EP	
	Požární kužele číslo	0	

14.7. Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

14.7.1. Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL a předpisu IBC

Neaplikovatelný

14.7.2. Hromadná přeprava v souladu s přílohou V MARPOL a IMSBC zákoníku

Identifikace látky nebo přípravku	Skupina
hydrogen-peroxid	Neaplikovatelný
poly(vinylpyrrolidon)	Neaplikovatelný
hydroxid sodný	Neaplikovatelný
Kyselina etidronová a její soli (kyselina 1-hydroxyethan-1,1-diyl difosfonová a její soli)	Neaplikovatelný

14.7.3. Hromadná přeprava v souladu s IGC zákoníku

Identifikace látky nebo přípravku	Typ lodě
hydrogen-peroxid	Neaplikovatelný
poly(vinylpyrrolidon)	Neaplikovatelný
hydroxid sodný	Neaplikovatelný
Kyselina etidronová a její soli (kyselina 1-hydroxyethan-1,1-diyl difosfonová a její soli)	Neaplikovatelný

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

hydrogen-peroxid se nachází na následujícím seznamu regulací
Česká republika – Nejvyšší přípustné expoziční limity (PEL a NPK-P) (česky)
EU Regulation (EC) No 1223/2009 of the European Parliament and of the Council of 30 November 2009 on cosmetic products - Annex III - List of Substances which cosmetic products must not contain except subject to the restrictions laid down
Evropa ES zásob
Evropská celní inventura chemických látek
Evropská unie - evropský seznam existujících komerčních chemických látek (EINECS)
Evropská Unie (EU) Nařízení (ES) Č. 1272/2008 o Klasifikaci, Označování a Balení Látek a Směsí - Příloha VI
Mezinárodní agentura pro výzkum rakoviny (IARC) – látky klasifikované podle monografií IARC – Neklasifikované jako karcinogenní
poly(vinylpyrrolidon) se nachází na následujícím seznamu regulací
Mezinárodní agentura pro výzkum rakoviny (IARC) – látky klasifikované podle monografií IARC – Neklasifikované jako karcinogenní
hydroxid sodný se nachází na následujícím seznamu regulací
Česká republika – Nejvyšší přípustné expoziční limity (PEL a NPK-P) (česky)
EU Regulation (EC) No 1223/2009 of the European Parliament and of the Council of 30 November 2009 on cosmetic products - Annex III - List of Substances which cosmetic products must not contain except subject to the restrictions laid down
Evropa ES zásob
Evropská unie - evropský seznam existujících komerčních chemických látek (EINECS)
Evropská Unie (EU) Nařízení (ES) Č. 1272/2008 o Klasifikaci, Označování a Balení Látek a Směsí - Příloha VI
Kyselina etidronová a její soli (kyselina 1-hydroxyethan-1,1-diylidifosfonová a její soli) se nachází na následujícím seznamu regulací
EU Regulation (EC) No 1223/2009 of the European Parliament and of the Council of 30 November 2009 on cosmetic products - Annex III - List of Substances which cosmetic products must not contain except subject to the restrictions laid down
Evropa ES zásob
Evropská unie - evropský seznam existujících komerčních chemických látek (EINECS)

Další Regulační Informace

není k dispozici
Tento bezpečnostní list je v souladu s těmito právními předpisy EU a jejich úprav - pokud je to použitelné -: Směrnice 98/24 / EC, - 92/85 / EHS - 94/33 / EC, - 2008/98 / EC, - 2010/75 / EU; Nařízení Komise (EU) 2020/878; Nařízení Rady (ES) č 1272/2008 aktualizovaná přes ATPS.

Informace podle 2012/18/EU (Seveso III):

Seveso Kategorie	Nedostupný
------------------	------------

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Dodavatel u této látky/směsi neprovedl posouzení chemické bezpečnosti.

National stav zásob

Chemické inventář	Postavení
Austrálie - AIIC / Austrálie průmyslové použití	Ano
Kanada – DSL	Ano
Kanada – NDSL	Ne (hydrogen-peroxid; poly(vinylpyrrolidon); hydroxid sodný; Kyselina etidronová a její soli (kyselina 1-hydroxyethan-1,1-diylidifosfonová a její soli))
Čína – IECSC	Ano
Evropa - EINEC / ELINCS / NLP	Ne (poly(vinylpyrrolidon))
Japonsko – ENCS	Ano
Korea - KECI	Ano
Nový Zéland - NZIoC	Ano
Filipíny - PICCS	Ano
USA – TSCA	Všechny chemické látky v tomto produktu byly označeny jako 'Aktivní' v inventáři TSCA
Taiwan - TCSI	Ano
Mexiko – INSQ	Ano
Vietnam - NCI	Ano
Rusko - FBEPH	Ano
SAE – Kontrolní seznam (Zakázané/Omezené látky)	Ne (poly(vinylpyrrolidon); hydroxid sodný; Kyselina etidronová a její soli (kyselina 1-hydroxyethan-1,1-diylidifosfonová a její soli))
Legenda:	Ano = Všechny složky jsou v inventáři Ne = Jedna nebo více složek uvedených v CAS není v inventáři. Tyto přísady mohou být osvobozeny nebo budou vyžadovat registraci.

ODDÍL 16 Další informace

Datum revize	21/02/2025
počáteční datum	09/11/2015

Kódy plný text rizika a nebezpečí

H271	Může způsobit požár nebo výbuch; silný oxidant.
H314	Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
H332	Zdraví škodlivý při vdechování.
H413	Může vyvolat dlouhodobé škodlivé účinky pro vodní organismy.

Souhrn verze SDS

Verze	Datum aktualizace	Sekce byly aktualizovány
8.1	23/12/2022	Nedostupný
9.1	21/02/2025	Identifikace nebezpečnosti - Klasifikace, Složení/informace o složkách - přísady

Další informace

Technický list bezpečnostních údajů (SDS) je nástroj pro komunikaci rizik a měl by být použit k pomoci při hodnocení rizika. Mnoho faktorů určuje, zda jsou nahlášená nebezpečí riziky na pracovišti nebo v jiných prostředích. Rizika lze určit s ohledem na scénáře expozice. Musí být zvážena škála použití, frekvence použití a stávající nebo dostupné technické kontroly.

Definice a zkratky

- PC - TWA: Přípustná koncentrace – časově vážený průměr
- PC - STEL: Přípustná koncentrace - krátkodobá limitní hodnota expozice
- IARC: Mezinárodní agentura pro výzkum rakoviny
- ACGIH: Americká konference vládních průmyslových hygieniků
- STEL: Limit krátkodobé expozice
- TEEL: Dočasný limit expozice v případě nouze.
- IDLH: Koncentrace bezprostředně nebezpečná pro zdraví či život
- ES: Norma expozice
- OSF: Faktor bezpečnosti zápachu
- NOAEL : Žádná zjištěná úroveň nežádoucích účinků
- LOAEL: Nejnižší zjištěná úroveň nežádoucích účinků
- TLV: Prahová mezní hodnota
- LOD: Mez detekce
- OTV: Prahová hodnota zápachu
- BCF: Faktory biokoncentrace
- BEI: Index biologické expozice
- DNEL: Odvozená úroveň bez účinku
- PNEC: Předpokládaná koncentrace bez účinku
- MARPOL: Mezinárodní úmluva o zabránění znečišťování z lodí
- IMSBC: Mezinárodní kód pro přepravu pevných sypkých látek po moři
- IGC: Mezinárodní kód pro přepravu plynů loděmi
- IBC: Mezinárodní kód pro přepravu chemikálií v sypkém stavu
- AIIC: Australský inventář průmyslových chemikálií
- DSL: Kanadský národní seznam látek
- NDSL: Kanadský mezinárodní seznam látek
- IECSC: Čínský inventář existujících chemických látek
- EINECS: Evropský inventář existujících komerčních chemických látek
- ELINCS: Evropský seznam nahlášených chemických látek
- NLP: Látky vyloučené ze seznamu polymerů
- ENCS: Japonské existující a nové chemické látky
- KECI: Korejský inventář existujících chemikálií
- NZIoC: Novozélandský inventář chemikálií
- PICCS: Filipínský inventář chemikálií a chemických látek
- TSCA: Zákon o kontrole toxických látek
- TCSI: Tchajwanský inventář chemických látek
- INSQ: Mexický národní inventář chemických látek
- NCI: Vietnamský národní inventář chemikálií
- FBEPH: Ruský inventář potenciálně nebezpečných chemických a biologických látek

Klasifikace a postup použitý k odvození klasifikace pro směsi podle nařízení (EC) 1272/2008 [CLP]

Klasifikace v souladu s nařízením (ES) 1272/2008 [CLP] a změny	Klasifikační postup
Akutní toxicita (orální), kategorie 4, H302	Na základě testovacích dat
Žíravost/dráždivost pro kůži, kategorie 2, H315	Odborný posudek
Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie nebezpečnosti 1, H318	Minimální klasifikace
Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, kategorie 3, podráždění dýchacích cest, H335	Odborný posudek

Informace uvedené v bezpečnostním listu jsou založené na datech považovaných za správné , však žádná záruka není vyjádřena ani předpokládána , pokud jde o správnost údajů a výsledků , které mají být získány z jejich použití.

Other information:
Prepared by: SDI Limited
3-15 Brunson Street, Bayswater Victoria, 3153, Australia
Phone Number: +61 3 8727 7111
Department issuing SDS: Research and Development
Contact: Technical Director