

Název produktu: TEGO® ViscoPlus 3060

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Dle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) článek 31, příloha II v posledním znění

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Název produktu:
TEGO® ViscoPlus 3060

Chemický název:
Solution of polyetherurethane

UFI: YFX0-S0JR-Q00M-QVGH

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Identifikované použití: Průmyslové použití

Nedoporučené použití: Žádný známý.

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Název společnosti : Evonik Operations GmbH
Rellinghauser Str. 1-11
45128 Essen
Germany

telefon : +49 201 173 01
fax : +49 201 173 3000
E-mail : productsafety-cs@evonik.com

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:

24hodinová zdravotní : +49 2365 49 2232
pohotovost : +49 2365 49 4423 (Fax)

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Výrobek byl klasifikován podle platných zákonů.

Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 v platném znění.

Nebezpečnost pro zdraví

Podráždění očí Kategorie 2 H319: Způsobuje vážné podráždění očí.

Nebezpečnost pro životní prostředí

Chronická nebezpečí pro vodní prostředí Kategorie 3 H412: Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

2.2 Prvky označení

Název produktu: TEGO® ViscoPlus 3060



Signální slova:

Varování

Standardní věta(y) o nebezpečnosti:

H319: Způsobuje vážné podráždění očí.
H412: Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Prevence:

P264: Po manipulaci důkladně omyjte obličej, ruce a odkrytá místa kůže.
P273: Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
P280: Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.

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.
P337+P313: Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

Likvidace:

P501: Odstraňte obsah/ obal odevzdáním schválenému subjektu v souladu s místními a mezinárodními předpisy.

Dodatečné informace na označení

EUH208: Obsahuje (1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, Reakční směs z: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 247-500-7], 2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 220-239-6] (3:1)). Může vyvolat alergickou reakci.

2.3 Další nebezpečnost

Žádný známý.

Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému-Toxicita

Látka/směs neobsahuje složky, o nichž se má za to, že mají vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti podle REACH článek 57(f) nebo nařízení Komise (EU) s delegovanou pravomocí 2017/2100 nebo nařízení Komise (EU) 2018/605 při hladinách 0,1 % nebo vyšších.

Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému-Ekotoxicita

Látka/směs neobsahuje složky, o nichž se má za to, že mají vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti podle REACH článek 57(f) nebo nařízení Komise (EU) s delegovanou pravomocí 2017/2100 nebo nařízení Komise (EU) 2018/605 při hladinách 0,1 % nebo vyšších.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

Chemický název:

Solution of polyetherurethane

3.2 Směsi

Název produktu: TEGO® ViscoPlus 3060

Chemický název	Koncentrace	Č. CAS	ES-číslo	Registrační č. REACH	multiplikační faktory:	Poznámky
Oxirane, phenyl-, polymer with oxirane, mono(3,5,5-trimethylhexyl) ether	10 - <25%	303150-42-7		-		Údaje nejsou k dispozici.
Glycerides, C8-10 mono-, di-, and tri-, ethoxylated	10 - <20%	308067-11-0		-		Údaje nejsou k dispozici.
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	0,01 - <0,02%	2634-33-5	220-120-9	01-2120761540-60		Údaje nejsou k dispozici.
Reakční směs z: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 247-500-7], 2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 220-239-6] (3:1)	0,001 - <0,0015%	55965-84-9	911-418-6	01-2120764691-48		Toxicita pro vodní organismy (akutní): 100; Toxicita pro vodní organismy (chronická): 100

* Veškeré koncentrace jsou udány v hmotnostních procentech, pokud se nejedná o plynné složky.

Koncentrace plynů jsou uvedeny v objemových procentech.

Tato látka má stanoveny expoziční limity pro pracovní prostředí.

Tato látka je uváděna jako SVHC.

Klasifikace

Chemický název	Klasifikace	Poznámky
Oxirane, phenyl-, polymer with oxirane, mono(3,5,5-trimethylhexyl) ether	Klasifikace: Aquatic Chronic: 3: H412; Dodatečné informace na označení: Žádný známý. Specifický koncentrační limit: Žádný známý. Akutní toxicita, orální: LD 50: > 2.000 mg/kg Akutní toxicita, inhalační: Žádný známý. Akutní toxicita, dermální: Žádný známý.	Údaje nejsou k dispozici.
Glycerides, C8-10 mono-, di-, and tri-, ethoxylated	Klasifikace: Eye Irrit.: 2: H319; Dodatečné informace na označení: Žádný známý. Specifický koncentrační limit: Žádný známý. Akutní toxicita, orální: LD 50: > 5.000 mg/kg Akutní toxicita, inhalační: Žádný známý. Akutní toxicita, dermální: Žádný známý.	Údaje nejsou k dispozici.
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Klasifikace: Acute Tox.: 4: H302; Acute Tox.: 2: H330; Skin Irrit.: 2: H315; Eye Dam.: 1: H318; Skin Sens.: 1: H317;	Údaje nejsou k

Název produktu: TEGO® ViscoPlus 3060

	Aquatic Acute: 1: H400; Aquatic Chronic: 2: H411; Dodatečné informace na označení: Žádný známý. Specifický koncentrační limit: Senzibilizace kůže Kategorie 1, >= 0,05 %; Akutní toxicita, orální: LD 50: 670 mg/kg Akutní toxicita, inhalační: LC 50: 0,11 mg/l Akutní toxicita, dermální: LD 50: > 2.000 mg/kg	dispozici.
Reakční směs z: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 247-500-7], 2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 220-239-6] (3:1)	Klasifikace: Acute Tox.: 3: H301; Acute Tox.: 2: H310; Acute Tox.: 2: H330; Acute Tox.: 2: H330; Skin Corr.: 1C: H314; Eye Dam.: 1: H318; Skin Sens.: 1A: H317; Aquatic Acute: 1: H400; Aquatic Chronic: 1: H410; Dodatečné informace na označení: EUH071; Specifický koncentrační limit: Podráždění očí Kategorie 2, 0,06 - < 0,6 %; Dráždivost pro kůži Kategorie 2, 0,06 - < 0,6 %; Vážné poškození očí Kategorie 1, >= 0,6 %; Senzibilizace kůže Podkategorie 1A, >= 0,0015 %; Žravost pro kůži Podkategorie 1C, >= 0,6 %; Akutní toxicita, orální: LD 50: 100 mg/kg Akutní toxicita, inhalační: LC 50: > 0,5 mg/l Akutní toxicita, dermální: LD 50: > 50 mg/kg	Poznámka B

CLP: Nařízení č. 1272/2008.
 Plné znění všech H-vět je uvedeno v oddíle 16.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc
4.1 Popis opatření první pomoci

Obecné informace:	Zašpiněný, napuštěný oděv okamžitě svléct.
Inhalování:	Postarat se o čerstvý vzduch.
Styk s Kůží:	Při dotyku s pokožkou okamžitě omýt vodou a mýdlem. Při potížích předat do lékařské péči.
Kontakt s očima:	Při dotyku s očima, důkladně hojně vodou proplachovat. Při přetrvávajících potížích se poradit s lékařem.
Požítí:	Ústa důkladně proplachovat vodou. Při potížích předat do lékařské péči.
Osobní ochrana pro poskytovatele první pomoci:	Údaje nejsou k dispozici.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Symptomy:	Podráždění očí
Nebezpečí:	Údaje nejsou k dispozici.

Název produktu: TEGO® ViscoPlus 3060

4.3 Indikace nutné okamžité lékařské pomoci a speciálního ošetření

Ošetření: Ošetřete symptomaticky.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru**5.1 Hasiva****Vhodná hasiva:** Pěna, kysličník uhličitý, hasicí prášek, rozstříkovaný proud vody.**Nevhodná hasiva:** Plný proud vody.**5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi:** Při požáru se může uvolnit: - kysličník uhličitý, kysličník uhelnatý - oxidy dusíku (NOx) Za jistých podmínek požáru nelze vyloučit stopy jiných jedovatých látek.**5.3 Pokyny pro hasiče****Speciální postupy při hašení:** Žádná zvláštní bezpečnostní opatření.**Speciální ochranné prostředky pro hasiče:** Nevdechovat plyny vznikající při výbuchu resp. spalování. Samostatný dýchací přístroj.**ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku****6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy:** Používejte prostředky osobní ochrany.**6.1.1 Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze:** Údaje nejsou k dispozici.**6.1.2 Pro pracovníky zasahující v případě nouze:** Údaje nejsou k dispozici.**6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:** Nenechat vniknout do kanalizace anebo do vodstev. Nedovolit vstup do podzemí/zeminy.**6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:** Nabrat materiálem vážoucím tekutinu (např. písek, křemelina, univerzální pojivo). Sebraný materiál odstranit podle předpisů.**6.4 Odkaz na jiné oddíly:** Pro další informace ohledně kontroly expozice a likvidaci viz odstavce 8 a13.**ODDÍL 7: Zacházení a skladování:****7.1 Opatření pro bezpečné zacházení****Technická opatření (např. místní a celkové odvětrávání):** Údaje nejsou k dispozici.**Pokyn pro bezpečné zacházení:** Postarat se o dobré větrání místnosti, případně odsávání na pracovišti. Plyny/páry/aerosoly nevdychovat. Vyvarovat se styku s pokožkou a očima.

Název produktu: TEGO® ViscoPlus 3060
Opatření pro zamezení styku: Údaje nejsou k dispozici.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí
Bezpečné podmínky pro skladování: Těsně uzavřený kontejner uchovávejte v chladném a dobře větraném prostoru. Chránit před horkem a přímým slunečním zářením. Chraňte před mrazem.

Bezpečné obalové materiály: Údaje nejsou k dispozici.

7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití: Žádná další doporučení.

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky
8.1 Kontrolní parametry
Limitní hodnoty expozice na pracovišti

Žádná ze složek nemá stanovené limity expozice.

Biologické Limitní Hodnoty

Pro složku/složky nejsou zaznamenány žádné biologické expoziční limity.

Hodnoty DNEL

Připomínky: Hodnoty DNEL

Kritická složka	Druh	Cesta expozice	Varování ohledně zdraví	Připomínky
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Obecná populace	kožní	Systémové, dlouhodobé; 0,345 mg/kg	Toxicita po opakované dávce
	Obecná populace	inhalační expozice	Systémové, dlouhodobé; 1,2 mg/m ³	Toxicita po opakované dávce
	Zaměstnanec	Oči	místní efekt;	Střední riziko (bez odvozené prahové hodnoty)
	Zaměstnanec	kožní	Systémové, dlouhodobé; 0,966 mg/kg	Toxicita po opakované dávce
	Zaměstnanec	inhalační expozice	Systémové, dlouhodobé; 6,81 mg/m ³	Toxicita po opakované dávce
	Obecná populace	Oči	místní efekt;	Střední riziko (bez odvozené prahové hodnoty)

Reakční směs z: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 247-500-7], 2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 220-239-6] (3:1)	Zaměstnanec	Oči	místní efekt;	Vysoké nebezpečí (bez prahu)
	Obecná populace	ústní	Systémové, krátkodobé; 0,11 mg/kg	Toxicita po opakované dávce
	Obecná populace	Oči	místní efekt;	Vysoké nebezpečí (bez prahu)
	Obecná populace	inhalační expozice	Lokální, dlouhodobé; 0,02 mg/m ³	Toxicita po opakované dávce
	Obecná populace	inhalační expozice	Lokální, krátkodobé; 0,04 mg/m ³	Toxicita po opakované dávce
	Zaměstnanec	inhalační expozice	Lokální, dlouhodobé; 0,02 mg/m ³	Toxicita po opakované dávce
	Zaměstnanec	inhalační expozice	Lokální, krátkodobé; 0,04 mg/m ³	Toxicita po opakované dávce

Název produktu: TEGO® ViscoPlus 3060

	Obecná populace	ústní	Systémové, dlouhodobé; 0,09 mg/kg	Toxicita po opakované dávce
--	-----------------	-------	--------------------------------------	--------------------------------

Hodnoty PNEC

Připomínky: Hodnoty PNEC

Kritická složka	Složka životní prostředí	Hodnoty PNEC	Připomínky
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Sediment (mořská voda)	4,99 mg/kg	
	Vodní (mořská voda)	0,403 řg/l	
	Zemina	3 mg/kg	
	Čistírna odpadních vod	1,03 mg/l	
	Sediment (pitná voda)	4,99 mg/kg	
	Vodní (sladkovodní)	4,03 řg/l	

Reakční směs z: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 247-500-7], 2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 220-239-6] (3:1)	Čistírna odpadních vod	0,23 mg/l	
	Vodní (mořská voda)	3,39 řg/l	
	Vodní (sladkovodní)	3,39 řg/l	
	Sediment (pitná voda)	0,027 mg/kg	
	Zemina	0,01 mg/kg	
	Sediment (mořská voda)	0,027 mg/kg	

8.2 Omezování expozice
Vhodné Technické Kontroly:

Údaje nejsou k dispozici.

Individuální ochranná opatření, včetně osobních ochranných prostředků
Ochrana očí a obličeje:

Ochranné brýle

Prostředky na Ochranu Rukou:

 Další informace: Nasazené ochranné rukavice musí postačovat pro specifikaci nařízení EU 2016/425 a z ní vycházející normě EN374., Specifické danosti pracoviště je potřeba zohlednit osobitně.
 Materiál: Nitrilová guma.
 Doba průniku: 480 min
 Tloušťka rukavic: 0,4 mm

Ochrana kůže a těla:

Ochranný oděv

Ochrana dýchacích cest:

Při vyvíjení par/aerosolů: Krátkodobě se může použít filtrační přístroj, kombinovaný filtr A-P2.

Hygienická opatření:

Nejezte, nepijte a nekuřte při používání. Před pracovní přestávkou a ihned po skončení manipulace s výrobkem si umyjte ruce. Zašpiněný, kontaminovaný oděv okamžitě svléct.

Opatření pro ochranu životního prostředí:

Dodržet se musí předpisy na ochranu životního prostředí týkající se omezení a kontroly expozice životního prostředí.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti
9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled

Skupenství:	kapalný
Forma:	kapalný
Barva:	bezbarvý až nažloutlý
Zápach:	Charakteristický

Název produktu: TEGO® ViscoPlus 3060

Prahová mez zápachu:	neměřené
bod tuhnutí:	neměřené
Bod varu:	100 °C
Hořlavost:	neměřené
Horní/dolní meze hořlavosti nebo výbušnosti	
Mez výbušnosti – horní:	neměřené
Mez výbušnosti – dolní:	neměřené
Bod vzplanutí:	> 100 °C (DIN EN 22719)
Teplota samovznícení:	neměřené
Teplota rozkladu:	neměřené
pH:	6 - 7 (25 °C)
Viskozita	
Dynamická viskozita:	900 - 1.900 mPa.s (23 °C)
Kinematická viskozita:	841 - 1776 mm ² /s (23 °C, početně)
Foba výtoku:	Údaje nejsou k dispozici.
Rozpustnost	
Rozpustnost ve vodě:	neměřené
Rozpustnost (jiné):	neměřené
Rychlost rozpouštění:	Údaje nejsou k dispozici.
Rozdělovací koeficient (n-oktanol/voda):	neměřené
Stabilita disperze:	Údaje nejsou k dispozici.
Tlak par:	neměřené
Poměrná hustota:	neměřené
Hustota:	1,07 g-cm ³ (20 °C)
Sypná hmotnost:	Údaje nejsou k dispozici.
Relativní hustota par:	neměřené

9.2 Další informace

Výbušné vlastnosti:	neměřené
Oxidační vlastnosti:	nepodporující hoření
Minimální zápalná teplota:	neměřené
Koroze kovů:	Nekorozivní vůči kovům.
Rychlost odpařování:	neměřené

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita:	viz odstavec "Možnost nebezpečných reakcí".
10.2 Chemická stabilita:	Za normálních podmínek je produkt stabilní.
10.3 Možnost nebezpečných reakcí:	Žádné nebezpečné reakce při náležitém skladování a zacházení
10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit:	Zmrznutí. přímé sluneční záření
10.5 Neslučitelné materiály:	Neznámý.
10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:	Žádné při správném skladování a zacházení.

Název produktu: TEGO® ViscoPlus 3060

ODDÍL 11: Toxikologické informace**11.1 Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008****Informace o pravděpodobných expozičních cestách**

Inhalování:	Informace k příslušným účinkům viz dolu.
Styk s Kůží:	Informace k příslušným účinkům viz dolu.
Kontakt s očima:	Informace k příslušným účinkům viz dolu.
Požítí:	Informace k příslušným účinkům viz dolu.

Akutní toxicita (seznam všech možných expozičních cest)**Polknutí**

Produkt:	LD 50 (ATEmix (Odhad akutní toxicity)): > 5.000 mg/kg
Složky: Oxirane, phenyl-, polymer with oxirane, mono(3,5,5- trimethylhexyl) ether	LD 50 (krysa) : > 2.000 mg/kg
Glycerides, C8-10 mono- , di-, and tri-, ethoxylated	LD 50 (krysa) : > 5.000 mg/kg Vlastní studie
1,2-benzisothiazol- 3(2H)-one	LD 50 (krysa, Ženský, Mužský) : 670 mg/kg
Reakční směs z: 5-chlor- 2-methylisothiazol- 3(2H)-on [číslo ES 247- 500-7], 2- methylisothiazol-3(2H)- on [číslo ES 220-239-6] (3:1)	LD 50 (Odhad akutní toxicity) : 100 mg/kg

Kontakt s pokožkou

Produkt:	Údaje nejsou k dispozici.
Složky: Oxirane, phenyl-, polymer with oxirane, mono(3,5,5- trimethylhexyl) ether	Údaje nejsou k dispozici.
Glycerides, C8-10 mono- , di-, and tri-, ethoxylated	Údaje nejsou k dispozici.
1,2-benzisothiazol- 3(2H)-one	LD 50 (krysa, Ženský, Mužský) : > 2.000 mg/kg Bez klasifikace
Reakční směs z: 5-chlor- 2-methylisothiazol- 3(2H)-on [číslo ES 247- 500-7], 2- methylisothiazol-3(2H)- on [číslo ES 220-239-6] (3:1)	LD 50 (Odhad akutní toxicity) : > 50 mg/kg

Inhalování

Produkt:	Údaje nejsou k dispozici.
Složky:	

Název produktu: TEGO® ViscoPlus 3060

Oxirane, phenyl-, polymer with oxirane, mono(3,5,5-trimethylhexyl) ether	Pára, Údaje nejsou k dispozici. Prach, mlha a kouř, Údaje nejsou k dispozici.
Glycerides, C8-10 mono-, di-, and tri-, ethoxylated	Pára, Údaje nejsou k dispozici. Prach, mlha a kouř, Údaje nejsou k dispozici.
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	LC 50 (krysa, 4 h): 0,11 mg/l Prach, mlha a kouř Nepoužitelné, Pára
Reakční směs z: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 247-500-7], 2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 220-239-6] (3:1)	LC 50 (Odhad akutní toxicity, 4 h): > 0,5 mg/l Pára LC 50 (Odhad akutní toxicity, 4 h): > 0,05 mg/l Prach, mlha a kouř

Toxicita opakované dávky

Produkt: Údaje nejsou k dispozici.

Složky:
Oxirane, phenyl-, polymer with oxirane, mono(3,5,5-trimethylhexyl) ether Údaje nejsou k dispozici.

Glycerides, C8-10 mono-, di-, and tri-, ethoxylated Údaje nejsou k dispozici.

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one Údaje nejsou k dispozici.

Reakční směs z: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 247-500-7], 2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 220-239-6] (3:1) Údaje nejsou k dispozici.

Údaje nejsou k dispozici.

Údaje nejsou k dispozici.

Údaje nejsou k dispozici.

Údaje nejsou k dispozici.

Poleptání/Podráždění kůže

Produkt: Údaje nejsou k dispozici.

Složky:
Oxirane, phenyl-, polymer with oxirane, mono(3,5,5-trimethylhexyl) ether OECD 404 (králík): Nedráždivý

Glycerides, C8-10 mono-, di-, and tri-, ethoxylated Údaje nejsou k dispozici.

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one EPA OPP 81-5 (králík): Dráždivý.

Reakční směs z: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 247-500-7], 2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 220-239-6] (3:1) Žíravý.

Údaje nejsou k dispozici.

Údaje nejsou k dispozici.

Údaje nejsou k dispozici.

Vážné poškození očí/Podráždění očí

Produkt: Údaje nejsou k dispozici.

Složky:
Oxirane, phenyl-, polymer with oxirane, mono(3,5,5-trimethylhexyl) ether OECD 405 (králík): Nedráždivý

Glycerides, C8-10 mono-, di-, and tri-, ethoxylated Dráždivý.

Údaje nejsou k dispozici.

Název produktu: TEGO® ViscoPlus 3060

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one
Reakční směs z: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 247-500-7], 2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 220-239-6] (3:1)

OECD 437 (Hovězí rohovka): Nebezpečí vážného poškození očí.
Nebezpečí vážného poškození očí.

Respirační nebo kožní senzibilizace

Produkt: Údaje nejsou k dispozici.
Složky:
Oxirane, phenyl-, polymer with oxirane, mono(3,5,5-trimethylhexyl) ether Údaje nejsou k dispozici.
Glycerides, C8-10 mono-, di-, and tri-, ethoxylated Údaje nejsou k dispozici.
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one
Reakční směs z: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 247-500-7], 2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 220-239-6] (3:1) Maximalizační test, US-EPA-metoda (morče): Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.
Silný senzibilátor kůže.

Karcinogenita

Produkt: Údaje nejsou k dispozici.
Složky:
Oxirane, phenyl-, polymer with oxirane, mono(3,5,5-trimethylhexyl) ether Údaje nejsou k dispozici.
Glycerides, C8-10 mono-, di-, and tri-, ethoxylated Údaje nejsou k dispozici.
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one Údaje nejsou k dispozici.
Reakční směs z: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 247-500-7], 2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 220-239-6] (3:1) Údaje nejsou k dispozici.

Mutagenita v zárodečných buňkách

Údaje nejsou k dispozici.

In vitro

Produkt: Údaje nejsou k dispozici.
Složky:
Oxirane, phenyl-, polymer with oxirane, mono(3,5,5-trimethylhexyl) ether Údaje nejsou k dispozici.
Glycerides, C8-10 mono-, di-, and tri-, ethoxylated Pokus zpětné mutace u bakterií (OECD 471): negativní Vlastní studie
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one zkouška genových mutací (OECD 471): negativní
chromozomální aberace (OECD 473): pozitivní
zkouška genových mutací (OECD 476): negativní

Název produktu: TEGO® ViscoPlus 3060

Reakční směs z: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 247-500-7], 2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 220-239-6] (3:1)

Test podle Amese (OECD 471): negativní

In vivo

Produkt: Údaje nejsou k dispozici.

Složky: Údaje nejsou k dispozici.

Oxirane, phenyl-, polymer with oxirane, mono(3,5,5-trimethylhexyl) ether
Glycerides, C8-10 mono-, di-, and tri-, ethoxylated

Údaje nejsou k dispozici.

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one
Poškození a/nebo oprava DNA (OECD 486) ústní (krysa, samčí (mužský)): negativní

Reakční směs z: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 247-500-7], 2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 220-239-6] (3:1)
Údaje nejsou k dispozici.

Toxicita pro reprodukci

Produkt: Údaje nejsou k dispozici.

Složky: Údaje nejsou k dispozici.

Oxirane, phenyl-, polymer with oxirane, mono(3,5,5-trimethylhexyl) ether

Údaje nejsou k dispozici.

Glycerides, C8-10 mono-, di-, and tri-, ethoxylated

Údaje nejsou k dispozici.

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one

Údaje nejsou k dispozici.

Reakční směs z: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 247-500-7], 2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 220-239-6] (3:1)

Údaje nejsou k dispozici.

Toxicita pro specifické cílové orgány - Jednorázová expozice

Produkt: Údaje nejsou k dispozici.

Složky: Údaje nejsou k dispozici.

Oxirane, phenyl-, polymer with oxirane, mono(3,5,5-trimethylhexyl) ether

Údaje nejsou k dispozici.

Glycerides, C8-10 mono-, di-, and tri-, ethoxylated

Údaje nejsou k dispozici.

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one

Údaje nejsou k dispozici.

Reakční směs z: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 247-500-7], 2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 220-239-6] (3:1)

Údaje nejsou k dispozici.

Toxicita pro specifické cílové orgány - Opakovaná expozice

Produkt: Údaje nejsou k dispozici.

Název produktu: TEGO® ViscoPlus 3060**Složky:**

Oxirane, phenyl-, polymer with oxirane, mono(3,5,5-trimethylhexyl) ether	Údaje nejsou k dispozici.
Glycerides, C8-10 mono-, di-, and tri-, ethoxylated	Údaje nejsou k dispozici.
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Údaje nejsou k dispozici.
Reakční směs z: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 247-500-7], 2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 220-239-6] (3:1)	Údaje nejsou k dispozici.

Nebezpečí při vdechnutí**Produkt:** Neklasifikuje se**Složky:**

Oxirane, phenyl-, polymer with oxirane, mono(3,5,5-trimethylhexyl) ether	Neklasifikuje se
Glycerides, C8-10 mono-, di-, and tri-, ethoxylated	Neklasifikuje se
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Nepoužitelné
Reakční směs z: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 247-500-7], 2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 220-239-6] (3:1)	Neklasifikuje se

11.2 Informace o další nebezpečnosti**Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému****Produkt:** Látka/směs neobsahuje složky, o nichž se má za to, že mají vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti podle REACH článek 57(f) nebo nařízení Komise (EU) s delegovanou pravomocí 2017/2100 nebo nařízení Komise (EU) 2018/605 při hladinách 0,1 % nebo vyšších.;**Složky:**

Oxirane, phenyl-, polymer with oxirane, mono(3,5,5-trimethylhexyl) ether	Údaje nejsou k dispozici.
Glycerides, C8-10 mono-, di-, and tri-, ethoxylated	Údaje nejsou k dispozici.
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Údaje nejsou k dispozici.
Reakční směs z: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 247-500-7], 2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 220-239-6] (3:1)	Údaje nejsou k dispozici.

Další nebezpečnost**Produkt:** Zdraví škodlivé vlastnosti tohoto produktu byli vypočítány podle Nařízení (ES) č. 1272/2008. Vid dolu pod odstavcem 2 'Možná rizika'.;

ODDÍL 12: Ekologické informace**12.1 Toxicita:****Akutní nebezpečí pro vodní prostředí:****Ryby**

Produkt:	Údaje nejsou k dispozici.
Složky:	
Oxirane, phenyl-, polymer with oxirane, mono(3,5,5-trimethylhexyl) ether	LC 50 (Danio rerio, 96 h): 26,8 mg/l
Glycerides, C8-10 mono-, di-, and tri-, ethoxylated	Údaje nejsou k dispozici.
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	LC 50 (Oncorhynchus mykiss, 96 h): 2,15 mg/l
Reakční směs z: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 247-500-7], 2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 220-239-6] (3:1)	Údaje nejsou k dispozici.

Vodní bezobratlí

Produkt:	Údaje nejsou k dispozici.
Složky:	
Oxirane, phenyl-, polymer with oxirane, mono(3,5,5-trimethylhexyl) ether	Údaje nejsou k dispozici.
Glycerides, C8-10 mono-, di-, and tri-, ethoxylated	Údaje nejsou k dispozici.
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	EC50 (Daphnia magna (perloočka velká), 48 h): 2,9 mg/l
Reakční směs z: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 247-500-7], 2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 220-239-6] (3:1)	Údaje nejsou k dispozici.

Toxicita pro vodní rostliny

Produkt:	Údaje nejsou k dispozici.
Složky:	
Oxirane, phenyl-, polymer with oxirane, mono(3,5,5-trimethylhexyl) ether	Údaje nejsou k dispozici.
Glycerides, C8-10 mono-, di-, and tri-, ethoxylated	Údaje nejsou k dispozici.

Název produktu: TEGO® ViscoPlus 3060

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one EC50 (řasy (Pseudokirchneriella subcapitata), 72 h): 0,11 mg/l (OECD 201)
Reakční směs z: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 247-500-7], 2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 220-239-6] (3:1) Údaje nejsou k dispozici.

Toxicita pro mikroorganismy

Produkt: Údaje nejsou k dispozici.

Složky:

Oxirane, phenyl-, polymer with oxirane, mono(3,5,5-trimethylhexyl) ether Údaje nejsou k dispozici.

Glycerides, C8-10 mono-, di-, and tri-, ethoxylated Údaje nejsou k dispozici.

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one EC50 (kal aktivovaný, 3 h): 13 mg/l (OECD 209)

Reakční směs z: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 247-500-7], 2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 220-239-6] (3:1) Údaje nejsou k dispozici.

Chronická nebezpečí pro vodní prostředí:**Ryby**

Produkt: Údaje nejsou k dispozici.

Složky:

Oxirane, phenyl-, polymer with oxirane, mono(3,5,5-trimethylhexyl) ether Údaje nejsou k dispozici.

Glycerides, C8-10 mono-, di-, and tri-, ethoxylated Údaje nejsou k dispozici.

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one Údaje nejsou k dispozici.

Reakční směs z: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 247-500-7], 2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 220-239-6] (3:1) Údaje nejsou k dispozici.

Vodní bezobratlí

Produkt: Údaje nejsou k dispozici.

Složky:

Oxirane, phenyl-, polymer with oxirane, mono(3,5,5-trimethylhexyl) ether Údaje nejsou k dispozici.

Glycerides, C8-10 mono-, di-, and tri-, ethoxylated Údaje nejsou k dispozici.

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one Údaje nejsou k dispozici.

Název produktu: TEGO® ViscoPlus 3060

Reakční směs z: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 247-500-7], 2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 220-239-6] (3:1) Údaje nejsou k dispozici.

Toxicita pro vodní rostliny

Produkt: Údaje nejsou k dispozici.

Složky:

Oxirane, phenyl-, polymer with oxirane, mono(3,5,5-trimethylhexyl) ether Údaje nejsou k dispozici.

Glycerides, C8-10 mono-, di-, and tri-, ethoxylated Údaje nejsou k dispozici.

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one Údaje nejsou k dispozici.

Reakční směs z: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 247-500-7], 2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 220-239-6] (3:1) Údaje nejsou k dispozici.

Toxicita pro mikroorganismy

Produkt: Údaje nejsou k dispozici.

Složky:

Oxirane, phenyl-, polymer with oxirane, mono(3,5,5-trimethylhexyl) ether Údaje nejsou k dispozici.

Glycerides, C8-10 mono-, di-, and tri-, ethoxylated Údaje nejsou k dispozici.

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one EC50 (kal aktivovaný, 3 h): 13 mg/l (OECD 209)

Reakční směs z: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 247-500-7], 2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 220-239-6] (3:1) Údaje nejsou k dispozici.

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Biologická rozložitelnost

Produkt: Údaje nejsou k dispozici.

Složky:

Oxirane, phenyl-, polymer with oxirane, mono(3,5,5-trimethylhexyl) ether Výrobek není biologicky rozložitelný.

Glycerides, C8-10 mono-, di-, and tri-, ethoxylated Údaje nejsou k dispozici.

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one Údaje nejsou k dispozici.

Název produktu: TEGO® ViscoPlus 3060

Reakční směs z: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 247-500-7], 2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 220-239-6] (3:1) Výrobek je snadno biologicky rozložitelný.

Poměr BOD/COD

Produkt: Údaje nejsou k dispozici.

Složky:
Oxirane, phenyl-, polymer with oxirane, mono(3,5,5-trimethylhexyl) ether Údaje nejsou k dispozici.
Glycerides, C8-10 mono-, di-, and tri-, ethoxylated Údaje nejsou k dispozici.
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one Údaje nejsou k dispozici.
Reakční směs z: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 247-500-7], 2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 220-239-6] (3:1) Údaje nejsou k dispozici.

12.3 Bioakumulační potenciál**Biokoncentrační Faktor (BCF)**

Produkt: Údaje nejsou k dispozici.

Složky:
Oxirane, phenyl-, polymer with oxirane, mono(3,5,5-trimethylhexyl) ether Údaje nejsou k dispozici.
Glycerides, C8-10 mono-, di-, and tri-, ethoxylated Údaje nejsou k dispozici.
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one Údaje nejsou k dispozici.
Reakční směs z: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 247-500-7], 2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 220-239-6] (3:1) Údaje nejsou k dispozici.

Rozdělovací Koeficient n-oktanol/voda (log Kow)

Produkt: Log Kow: neměřené

Složky:
Oxirane, phenyl-, polymer with oxirane, mono(3,5,5-trimethylhexyl) ether Údaje nejsou k dispozici.
Glycerides, C8-10 mono-, di-, and tri-, ethoxylated Údaje nejsou k dispozici.
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one Údaje nejsou k dispozici.
Reakční směs z: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 247-500-7], 2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 220-239-6] (3:1) Údaje nejsou k dispozici.

Název produktu: TEGO® ViscoPlus 3060**12.4 Mobilita v půdě:**

Produkt	Údaje nejsou k dispozici.
Složky:	
Oxirane, phenyl-, polymer with oxirane, mono(3,5,5-trimethylhexyl) ether	Údaje nejsou k dispozici.
Glycerides, C8-10 mono-, , and tri-, ethoxylated	Údaje nejsou k dispozici.
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	Údaje nejsou k dispozici.
Reakční směs z: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 247-500-7], 2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 220-239-6] (3:1)	Údaje nejsou k dispozici.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB:

Produkt	Údaje nejsou k dispozici.
Složky:	
Oxirane, phenyl-, polymer with oxirane, mono(3,5,5-trimethylhexyl) ether	Neklasifikovaná látka vPvB Neklasifikovaná látka PBT
Glycerides, C8-10 mono-, , and tri-, ethoxylated	Neklasifikovaná látka vPvB Neklasifikovaná látka PBT
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	Neklasifikovaná látka vPvB Neklasifikovaná látka PBT
Reakční směs z: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 247-500-7], 2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 220-239-6] (3:1)	Neklasifikovaná látka vPvB Neklasifikovaná látka PBT

12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému:

Produkt:	Látka/směs neobsahuje složky, o nichž se má za to, že mají vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti podle REACH článek 57(f) nebo nařízení Komise (EU) s delegovanou pravomocí 2017/2100 nebo nařízení Komise (EU) 2018/605 při hladinách 0,1 % nebo vyšších.
Složky:	
Oxirane, phenyl-, polymer with oxirane, mono(3,5,5-trimethylhexyl) ether	Údaje nejsou k dispozici.
Glycerides, C8-10 mono-, , and tri-, ethoxylated	Údaje nejsou k dispozici.
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	Údaje nejsou k dispozici.
Reakční směs z: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 247-500-7], 2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 220-239-6] (3:1)	Údaje nejsou k dispozici.

12.7 Jiné nepříznivé účinky:**Další nebezpečnost**

Produkt:	Tento produkt je klasifikován jako slabě vodu ohrožující (podle AwSV). Zamezit průniku do půdy, vody nebo kanalizace.
-----------------	---

Název produktu: TEGO® ViscoPlus 3060

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

Obecné informace:	Údaje nejsou k dispozici.
Způsoby likvidace:	Za zohlednění místních úředních předpisů, přivést ke spálení zvláštního odpadu.
Kontaminovaný Obal:	Při předání nečištěných prázdných obalů pro recyklaci anebo odstranění, je třeba odběratele upozornit na možná ohrožení.

S odpady je nutno nakládat v souladu se zákonem č. 185/2001 sb., o odpadech v platném znění a ve znění souvisejících předpisů.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1 OSN/ID č.

Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží

14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží

14.3 Třída/ třídy nebezpečnosti pro přepravu

Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží

14.4 Obalová skupina

Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Nevztahuje se

14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

Nevztahuje se na tento produkt, pokud je v dodávaném stavu.

ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

EU. Směrnice 2012/18/EU (SEVESO III) o kontrole nebezpečí závažných havárií s přítomností nebezpečných látek, ve znění pozdějších předpisů: Nepoužitelné

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti:

Pro tento produkt nebylo provedeno žádné bezpečnostní posouzení látky.

ODDÍL 16: Další informace

Zkratky:

ADR - Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných nákladů; **ADN** -

Název produktu: TEGO® ViscoPlus 3060

Evropská dohoda o přepravě nebezpečných tovarů po vnitrozemských vodních cestách; **AGW** - Occupational exposure limit; **ASTM** - Americká společnost pro zkoušení materiálů; **AwSV** - Ordinance on facilities for handling substances that are hazardous to water; **BSB** - Biochemical oxygen demand; **c.c.** - zavřena nádoba; **CAS** - Společnost pro zadávání CAS-čísel; **CESIO** - Evropský výbor pro organické tenzidy a jejich meziprodukty; **CSB** - Chemical oxygen demand; **DMEL** - Odvozena hladina minimální expozice; **DNEL** - Odvozená úroveň nulového efektu; **EbC50** - median concentration in terms of reduction of growth; **EC** - Effective concentration; **EINECS** - Evropský inventář chemikálií; **EN** - European norm; **ErC50** - median concentration in terms of reduction of growth rate; **GGVSEB** - Nařízení o nebezpečných tovarech na silnicích, železnici a ve vnitrozemské vodní dopravě; **GGVSee** - Nařízení o nebezpečných tovarech na moři; **GLP** - Dobrá laboratorní praxe; **GMO** - Geneticky Modifikovaný Organismus; **IATA** - Mezinárodní sdružení o letecké přepravě; **ICAO** - Mezinárodní organizace civilního letectví; **IMDG** - Mezinárodní kód pro nebezpečné náklady na moři; **ISO** - Mezinárodní organizace pro normování; **LD/LC** - lethal dosis/concentration; **LOAEL** - Nejnižší dávka podané chemické látky, u které byly ještě v pokusech na zvířatech pozorovány poškození.; **LOEL** - Nejnižší dávka podané chemické látky, u které byly ještě v pokusech na zvířatech pozorovány účinky.; **M-Factor** - multiplying factor; **NOAEL** - Nejvyšší dávka látky, která i při přetrvávajícím požívání nezanedbává žádné viditelné a měřitelné poškození.; **NOEC** - Koncentrace bez pozorovatelného účinku; **NOEL** - Dávka bez pozorovatelného účinku; **o.c.** - otevřená nádoba; **OECD** - Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj; **OEL** - Hraniční hodnoty vzduchu na pracovišti; **PBT** - Perzistentní, biologicky akumulovaný, toxický; **PNEC** - Předpověděna koncentrace v aktuálním médiu životního prostředí, u které už více nedochází k žádnému působení na životní prostředí.; **REACH** - REACH registrace; **RID** - Předpis o mezinárodní přepravě nebezpečných nákladů po železnici; **SVHC** - Látky vzbuzující velké obavy; **TA** - Technický návod; **TRGS** - Technické pravidla pro nebezpečné látky; **VPvB** - velmi perzistentní, velmi biologicky akumulovaný; **WGK** - Třída znečištění vod

Poznámky:

Reakční směs z: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 247-500-7], 2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 220-239-6] (3:1)	Poznámka B	Některé látky (kyseliny, hydroxidy atd.) jsou uváděny na trh ve vodných roztocích o různé koncentraci, a vyžadují tedy rozdílnou klasifikaci a označení, protože jejich nebezpečnost je při různých koncentracích různá. V části 3 mají záznamy s poznámkou B obecné označení tohoto typu: "... % nitric acid" ("... % kyselina dusičná"). V tomto případě musí dodavatel uvést na štítku koncentraci roztoku vyjádřenou v procentech. Není-li uvedeno jinak, předpokládá se, že koncentrace je uvedena v hmotnostních procentech.
--	------------	--

Klíčové reference a zdroje z literatury pro získání údajů: Údaje nejsou k dispozici.

Klasifikace a postupy použité k odvození klasifikace směsí podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]

Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 v platném znění.	Postup klasifikace
Podráždění očí, Kategorie 2	Na základě údajů ze zkoušek
Chronická nebezpečí pro vodní prostředí, Kategorie 3	Na základě údajů ze zkoušek

Znění H-vět v oddíle 2 a 3

H301	Toxický při požití.
H302	Zdraví škodlivý při požití.
H310	Při styku s kůží může způsobit smrt.
H314	Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

Název produktu: TEGO® ViscoPlus 3060

H315	Dráždí kůži.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H330	Při vdechování může způsobit smrt.
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.
EUH208	Obsahuje (1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, Reakční směs z: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 247-500-7], 2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 220-239-6] (3:1)). Může vyvolat alergickou reakci.

Informace o školení: Respektovat národní zákonné předpisy k instruktáži zaměstnanců.

Informace o revizi Změny oproti předcházející verzi jsou označeny na okraji. Tato verze nahrazuje všechny předchozí.

Právní výhrada: Tyto informace a další technické pokyny vycházejí z našich současných vědomostí a zkušeností. Nevyplývá z nich však žádná právní ani jiná odpovědnost z naší strany, mj. ve vztahu ke stávajícím právům třetích osob k duševnímu vlastnictví, zejména právům patentovým. Nezamýšlíme zejména poskytnout jakoukoli záruku, ať už výslovnou nebo odvozenou, za vlastnosti produktu v právním slova smyslu, ani žádná taková záruka z těchto informací a pokynů nevyplývá. Vyhrazuje si právo provést jakékoli změny vyplývající z technického pokroku nebo jiných okolností. Zákazník není zproštěn povinnosti provést pečlivou prohlídku a zkoušku obdrženého zboží. Funkce produktu, které jsou zde popsány, je třeba ověřit pomocí testu, který by měl být proveden pouze kvalifikovanými odborníky v rámci výhradní odpovědnosti zákazníka. Odkaz na ochranné známky používané jinými společnostmi nepředstavuje žádné doporučení ani z něho nevyplývá, že by nebylo možné použít podobné produkty.