



ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Obchodní název : Sika MonoTop®-412 N Premix

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Použití látky nebo přípravku : Cementová malta

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Název společnosti dodavatele : Sika CZ s.r.o.
Bystrcká 1132 / 36
62400 Brno-Komin
Telefon : +420 5 464 224 64
Email osoby odpovědné za bezpečnostní list : EHS@cz.sika.com

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko:
+420 224 91 92 93

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

2.2 Prvky označení

2.3 Další nebezpečnost

Není známo.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.2 Směsi

Složky

Chemický název	Č. CAS Č.ES Registrační číslo	Klasifikace	Koncentrace (% w/w)
hexacalcium hexaoxotris[sulphato(2-)]dialuminate(12-)	12004-14-7 234-448-5	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335	>= 25 - < 50
Oxid vápenatý	1305-78-8 215-138-9 01-2119475325-36-XXXX	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335	>= 10 - < 20

BEZPEČNOSTNÍ LIST
podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Sika MonoTop®-412 N Premix



Datum revize: 23.04.2024
Datum posledního vydání: 03.05.2022

Verze 3.2

Datum vytištění 23.04.2024

2,2-dimethylpropane-1,3-diol	126-30-7 204-781-0 01-2119480396-30- XXXX	Eye Dam. 1; H318	>= 10 - < 20
------------------------------	--	------------------	--------------

BEZPEČNOSTNÍ LIST
 podle nařízení (ES) č. 1907/2006
Sika MonoTop®-412 N Premix



Datum revize: 23.04.2024
 Datum posledního vydání: 03.05.2022

Verze 3.2

Datum vytištění 23.04.2024

<p>deleted Chromatex C blend 1:4</p>	<p>Nepřiděleno Nepřiděleno</p>	<p><** Status of value assignment not permitted: 000000119281 ; SAP_EHS_1023_089 ; ; 0021 **> <** Status of value assignment not permitted: 000000119281 ; SAP_EHS_1023_089 ; ; 0021 **> ; <** Status of value assignment not permitted: 000000119281 ; SAP_EHS_1023_089 ; ; 0021 **> (<** Status of value assignment not permitted: 000000119281 ; SAP_EHS_1023_089 ; ; 0021 **>) <** Status of value assignment not permitted: 000000119281 ; SAP_EHS_1023_089 ; ; 0022 **> <** Status of value assignment not permitted: 000000119281 ; SAP_EHS_1023_089 ; ; 0022 **> ; <** Status of value assignment not permitted: 000000119281 ; SAP_EHS_1023_089 ; ; 0022 **> (<** Status of value assignment not permitted: 000000119281 ; SAP_EHS_1023_089 ; ; 0022 **>) <** Status of value assignment not permitted: 000000119281 ; SAP_EHS_1023_089 ; ; 0025 **> <** Status of value assignment not permitted: 000000119281 ;</p>	<p>>= 5 - < 10</p>
--------------------------------------	------------------------------------	---	--------------------------

BEZPEČNOSTNÍ LIST
podle nařízení (ES) č. 1907/2006
Sika MonoTop®-412 N Premix



Datum revize: 23.04.2024
Datum posledního vydání: 03.05.2022

Verze 3.2

Datum vytištění 23.04.2024

		<p>SAP_EHS_1023_089 ; 0025 **>; <** Status of value assignment not permitted: 000000119281 ; SAP_EHS_1023_089 ; 0025 **> (<** Status of value assignment not per- mitted: 000000119281 ; SAP_EHS_1023_089 ; 0025 **>) <** Status of value assignment not per- mitted: 000000119281 ; SAP_EHS_1023_089 ; 0071 **> <** Status of value assignment not permitted: 000000119281 ; SAP_EHS_1023_089 ; 0071 **>; <** Status of value assignment not permitted: 000000119281 ; SAP_EHS_1023_089 ; 0071 **> (<** Status of value assignment not per- mitted: 000000119281 ; SAP_EHS_1023_089 ; 0071 **>) <** Status of value assignment not per- mitted: 000000119281 ; SAP_EHS_1023_089 ; 0077 **> <** Status of value assignment not permitted: 000000119281 ; SAP_EHS_1023_089 ; 0077 **>; <** Status of value assignment not permitted: 000000119281 ; SAP_EHS_1023_089 ; 0077 **> (<** Status of value assignment not per-</p>	
--	--	---	--



		mitted: 000000119281 ; SAP_EHS_1023_089 ; 0077 **>)	
Cement	65997-15-1 266-043-4	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335 (Dýchací systém)	>= 5 - < 10
NPK-L látky :			
Křemen (SiO ₂) >5μm	14808-60-7 238-878-4		>= 20 - < 25

Vysvětlení zkratk viz oddíl 16.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

- Všeobecné pokyny : Postiženého vynesete z nebezpečného prostoru.
Konzultujte s lékařem.
Ošetřujícímu lékaři předložte tento bezpečnostní list.
- Při vdechnutí : Vyjděte na čistý vzduch.
- Při styku s kůží : Potřísněný oděv a obuv ihned odložte.
Omývejte mýdlem a velkým množstvím vody.
Při přetrvávajících potížích přivolejte lékaře.
- Při styku s očima : Při vniknutí do očí pečlivě vyplachujte velkým množstvím vody.
Odstraňte kontaktní čočky.
Široce otevřete oči a vyplachujte.
Při přetrvávajícím podráždění očí vyhledejte odborného lékaře.
- Při požití : Vyplachujte ústa a dejte vypít velké množství vody.
Nepodávejte mléko ani alkoholické nápoje.
Osobám v bezvědomí nikdy nepodávejte nic ústy.
Vyhledejte lékařskou pomoc.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

- Symptomy : Nadměrné slinění
Zčervenání pokožky
Podrobnější informace o účincích na zdraví a příznacích - viz kapitola 11.
- Rizika : dráždivé účinky

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

- Ošetření : Symptomatické ošetření.



ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Vhodná hasiva : Opatření při požáru mají odpovídat okolním podmínkám.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Specifická nebezpečí při hašení požáru : Zabraňte úniku z místa požáru a vniknutí do kanalizace nebo vodních zdrojů.

5.3 Pokyny pro hasiče

Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče : Při požáru použijte izolační dýchací přístroj.

Další informace : Kontaminovanou vodu použitou k hašení shromažďujte odděleně. Voda nesmí být vpuštěna do kanalizace. Zbytky po požáru a kontaminovaná voda použitá k hašení musí být zlikvidovány podle místních předpisů.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Opatření na ochranu osob : Používejte vhodné ochranné prostředky. Je nutno vyloučit vznik prachu. Nevdechujte prach. Osobám bez ochranných prostředků vstup zakázán.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Opatření na ochranu životního prostředí : Pokuste se zabránit vniknutí materiálu do kanalizace nebo vodního toku.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Čistící metody : Opatrně seberte a bez prášení uložte mezi domovní odpad. Uložte do vhodné uzavřené nádoby.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Osobní ochrana viz sekce 8.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Pokyny pro bezpečné zacházení : Zamezte styku s kůží a očima. Osobní ochrana viz sekce 8. V místě použití by mělo být zakázáno kouřit, jíst a pít.



Při manipulaci s chemickými výrobky dodržujte všeobecné doporučení z hlediska hygieny práce.

Pokyny k ochraně proti požáru a výbuchu : Je nutno vyloučit vznik prachu. Při vzniku prachu nutno zajistit přiměřené větrání.

Hygienická opatření : Dodržujte bezpečnostní předpisy pro manipulaci s chemikáliemi. Nejezte a nepijte při používání. Nekuřte při používání. Před pracovní přestávkou a po skončení práce si umyjte ruce.

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

Požadavky na skladovací prostory a kontejnery : Nádoby skladujte dobře uzavřené na suchém, dobře větraném místě. Skladujte v souladu s místními předpisy.

Další informace ke stabilitě při skladování : Skladujte na suchém místě. Při dodržení určeného způsobu skladování a používání nedochází k rozkladu.

7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

Mezní expoziční hodnoty pro pracoviště

Složky	Č. CAS	Typ hodnoty (Forma expozice)	Kontrolní parametry *	Základ *
Křemen (SiO ₂) >5μm	14808-60-7	PEL (vlákno, respirabilní frakce)	0,1 mg/m ³	CZ OEL
Oxid vápenatý	1305-78-8	TWA (Respirabilní frakce)	1 mg/m ³	2017/164/EU
Další informace: Orientační				
		STEL (Respirabilní frakce)	4 mg/m ³	2017/164/EU
		PEL (dýmy, respirabilní frakce aerosolu)	1 mg/m ³	CZ OEL
		NPK-P (dýmy, respirabilní frakce aerosolu)	4 mg/m ³	CZ OEL

*Výše uvedené hodnoty jsou v souladu s právními předpisy s platností k datu vydání tohoto bezpečnostního listu.

8.2 Omezování expozice

Osobní ochranné prostředky

Ochrana očí a obličeje : Ochranné brýle s bočními kryty
Láhev s čistou vodou k výplachům očí

Ochrana rukou : V případě předpokládaného nebezpečí je třeba při manipulaci s chemickou látkou používat schválené a certifikované nepropustné rukavice odolné proti chemikáliím.
Doporučeno: Rukavice z butylkaučuku/nitrilkaučuku.



- Kontaminované rukavice by měly být odstraněny.
- Ochrana kůže a těla : Prachotěsný ochranný oděv
Ochranné oděvy (např. bezpečnostní obuv podle EN ISO 20345, pracovní oděv s dlouhým rukávem, dlouhé kalhoty).
Doporučujeme použít při míchání a aplikaci gumovou zástěru a ochrannou obuv.
- Ochrana dýchacích cest : Výběr respirátoru musí vycházet ze známé nebo předpokládané úrovně expozice, nebezpečnosti produktu a bezpečnostních pracovních limitů vybraného respirátoru.
částicový filtr P
P1: Inertní materiál; P2, P3: nebezpečné látky

Omezování expozice životního prostředí

- Všeobecné pokyny : Pokuste se zabránit vniknutí materiálu do kanalizace nebo vodního toku.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

- Skupenství : pevný
Vzhled : prášek
Barva : šedý
- Zápach : charakteristický
- Bod tání/rozmezí bodu tání /
Bod tuhnutí : Údaje nejsou k dispozici
- Bod varu/rozmezí bodu varu : Údaje nejsou k dispozici
- Hořlavost (pevné látky, plyny) : Údaje nejsou k dispozici

Horní/dolní meze zápalnosti nebo meze výbušnosti

- Horní mez výbušnosti /
Horní mez hořlavosti : Údaje nejsou k dispozici
- Dolní mez výbušnosti /
Dolní mez hořlavosti : Údaje nejsou k dispozici
- Bod vzplanutí : Nevztahuje se
- Teplota samovznícení : Údaje nejsou k dispozici



Teplota rozkladu : Údaje nejsou k dispozici

pH : Nevztahuje se

Viskozita

Kinematická viskozita : Nevztahuje se

Rozpustnost

Rozpustnost ve vodě : Údaje nejsou k dispozici

Rozdělovací koeficient: n-
oktanol/voda : Údaje nejsou k dispozici

Tlak páry : Údaje nejsou k dispozici

Hustota : Údaje nejsou k dispozici

Sypná měrná hmotnost : cca. 950 kg/m³ (20 °C)

Relativní hustota par : Údaje nejsou k dispozici

Velikost částic : Údaje nejsou k dispozici

9.2 Další informace

Údaje nejsou k dispozici

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

Nejsou známy nebezpečné reakce při použití za normálních podmínek.

10.2 Chemická stabilita

Produkt je chemicky stabilní.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nebezpečné reakce : Stabilní za doporučených skladovacích podmínek.
Při dodržení stanoveného způsobu použití nedochází k rozkladu.

Prach může tvořit se vzduchem výbušnou směs.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Podmínky, kterým je třeba zabránit : Údaje nejsou k dispozici

10.5 Neslučitelné materiály

Materiály, kterých je třeba se vyvarovat : Údaje nejsou k dispozici

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Při dodržení určeného způsobu skladování a používání nedochází k rozkladu.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

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

Akutní toxicita

Složky:

2,2-dimethylpropane-1,3-diol:

Akutní orální toxicitu : LD50 orálně (Potkan): > 5.000 mg/kg

~~deleted Chromatex C blend 1:4:~~

Akutní inhalační toxicitu : <** Status of value assignment not permitted: 000000119281 ; SAP_EHS_1019_002 ; 0019 **> (<** Status of value assignment not permitted: 000000119281 ; SAP_EHS_1019_002 ; 0019 **>, <** Status of value assignment not permitted: 000000119281 ; SAP_EHS_1019_002 ; 0019 **>); <** Status of value assignment not permitted: 000000119281 ; SAP_EHS_1019_002 ; 0019 **> <** Status of value assignment not permitted: 000000119281 ; SAP_EHS_1019_002 ; 0019 **>, <** Status of value assignment not permitted: 000000119281 ; SAP_EHS_1019_002 ; 0019 **> <** Status of value assignment not permitted: 000000119281 ; SAP_EHS_1019_002 ; 0019 **>, <** Status of value assignment not permitted: 000000119281 ; SAP_EHS_1019_002 ; 0019 **> <** Status of value assignment not permitted: 000000119281 ; SAP_EHS_1019_002 ; 0019 **>, <** Status of value assignment not permitted: 000000119281 ; SAP_EHS_1019_002 ; 0019 **>, <** Status of value assignment not permitted: 000000119281 ; SAP_EHS_1019_002 ; 0019 **>, <** Status of value assignment not permitted: 000000119281 ; SAP_EHS_1019_002 ; 0019 **>, <** Status of value assignment not permitted: 000000119281 ; SAP_EHS_1019_002 ; 0019 **>
Doba expozice: <** Status of value assignment not permitted: 000000119281 ; SAP_EHS_1019_002 ; 0019 **>
Zkušební atmosféra: <** Status of value assignment not permitted: 000000119281 ; SAP_EHS_1019_002 ; 0019 **>
Metoda: <** Status of value assignment not permitted: 000000119281 ; SAP_EHS_1019_002 ; 0019 **>
Testovaná látka: <** Status of value assignment not permitted: 000000119281 ; SAP_EHS_1019_002 ; 0019 **>



Cílové orgány: <** Status of value assignment not permitted:
000000119281 ; SAP_EHS_1019_002 ; 0019 **>
Symptomy: <** Status of value assignment not permitted:
000000119281 ; SAP_EHS_1019_002 ; 0019 **>
SLP: <** Status of value assignment not permitted:
000000119281 ; SAP_EHS_1019_002 ; 0019 **>
Hodnocení: <** Status of value assignment not permitted:
000000119281 ; SAP_EHS_1019_002 ; 0019 **>
Poznámky: <** Status of value assignment not permitted:
000000119281 ; SAP_EHS_1019_002 ; 0019 **>

Žíravost/dráždivost pro kůži

Výrobek:

Poznámky : Údaje nejsou k dispozici

Vážné poškození očí / podráždění očí

Výrobek:

Poznámky : Nebezpečí vážného poškození očí.

Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže

Výrobek:

Poznámky : Údaje nejsou k dispozici

Mutagenita v zárodečných buňkách

Výrobek:

Mutagenita v zárodečných buňkách- Hodnocení : Údaje nejsou k dispozici

Karcinogenita

Výrobek:

Karcinogenita - Hodnocení : Údaje nejsou k dispozici

Toxicita pro reprodukci

Výrobek:

Toxicita pro reprodukci - Hodnocení : Údaje nejsou k dispozici

Údaje nejsou k dispozici

11.2 Informace o další nebezpečnosti



ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

Údaje nejsou k dispozici

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Údaje nejsou k dispozici

12.3 Bioakumulační potenciál

Údaje nejsou k dispozici

12.4 Mobilita v půdě

Údaje nejsou k dispozici

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Složky:

deleted Chromatex C blend 1:4:

Hodnocení : <** Status of value assignment not permitted: 000000119281 ; SAP_EHS_1017_021 ; 0001 **>.
<** Status of value assignment not permitted: 000000119281 ; SAP_EHS_1017_021 ; 0001 **>
<** Status of value assignment not permitted: 000000119281 ; SAP_EHS_1017_021 ; 0001 **>
Poznámky: <** Status of value assignment not permitted: 000000119281 ; SAP_EHS_1017_021 ; 0001 **>

12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Údaje nejsou k dispozici

12.7 Jiné nepříznivé účinky

Výrobek:

Dodatkové ekologické informace : O produktu neexistují žádné údaje.

Složky:

deleted Chromatex C blend 1:4:

Dodatkové ekologické informace : <** Status of value assignment not permitted: 000000119281 ; SAP_EHS_1018_012 ; 0004 **>
<** Status of value assignment not permitted: 000000119281 ; SAP_EHS_1018_012 ; 0004 **>

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

Výrobek : Je třeba maximálně zabránit tvoření odpadu.
V prázdných kontejnerech nebo cisternách mohou zůstat zbytky produktů.



Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny bezpečným způsobem.

Svěřte likvidaci přebytečného a nerecyklovatelného materiálu autorizované firmě.

Likvidace tohoto výrobku, roztoků a veškerých vedlejších produktů musí za všech okolností splňovat podmínky ochrany životního prostředí, legislativě o odpadech a všem požadavkům místních úřadů.

Zabraňte rozšíření rozlitého materiálu a kontaminaci půdy, a jeho úniku do vodních toků, odpadů a kanalizace.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1 UN číslo nebo ID číslo

ADR : Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží

IMDG : Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží

IATA : Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží

14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

ADR : Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží

IMDG : Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží

IATA : Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží

14.3 Třída/ třídy nebezpečnosti pro přepravu

ADR : Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží

IMDG : Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží

IATA : Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží

14.4 Obalová skupina

ADR : Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží

IMDG : Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží

IATA (Náklad) : Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží

IATA (Cestující) : 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**

Seznamy toxických chemikálií a prekurzorů podle mezi- : Nevztahuje se
národní Úmluvy o zákazu chemických zbraní (CWC)

REACH Information: Všechny látky obsažené v Sika výrobcích jsou:
- registrovány dodavatelem a/nebo
- registrovány spol.Sika a/nebo
- vyjmuty z registrace a/nebo
- osvobozeny od registrace

REACH - Seznam látek vzbuzujících mimořádné obavy : V seznamu není uvedena žádná z
podléhajících povolení (článek 59). těchto složek (=> 0.1 %).

REACH - Seznam látek podléhajících povolení (Příloha : Nevztahuje se
XIV)

Rady (ES) č. 1005/2009 o látkách, které poškozují ozo- : Nevztahuje se
novou vrstvu

Nařízení (EU) 2019/1021 o perzistentních organických : Nevztahuje se
znečišťujících látkách (přepřelované znění)

Těkavé organické sloučeniny : Zákon o stimulační dani pro těkavé organické sloučeniny
(VOCV)
žádná cla za VOC (těkavé organické sloučeniny)

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Pro tuto směs nebylo dodavatelem provedeno žádné posouzení chemické bezpečnosti.

ODDÍL 16: Další informace**Plný text H-prohlášení**

H315 : Dráždí kůži.
H318 : Způsobuje vážné poškození očí.
H335 : Může způsobit podráždění dýchacích cest.

Plný text jiných zkratk

Eye Dam. : Vážné poškození očí
Skin Irrit. : Dráždivost pro kůži
STOT SE : Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice



2017/164/EU	:	Europa. Směrnice Komise 2017/164/EU kterou se stanoví čtvrtý seznam směrných limitních hodnot expozice na pracovišti
CZ OEL	:	Kterým při práci - Příloha č. 2: Přípustné expoziční limity
2017/164/EU / STEL	:	Mezní hodnota krátkodobé expozice
2017/164/EU / TWA	:	Limitní hodnota - osmi hodin
CZ OEL / PEL	:	Přípustné expoziční limity
CZ OEL / NPK-P	:	Nejvyšší přípustné koncentrace
ADR	:	Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných látek a předmětů
CAS	:	Registrační číslo CAS
DNEL	:	odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům na zdraví při expozici látky.
EC50	:	Polovina maximální účinné koncentrace
GHS	:	Globálně harmonizovaný systém klasifikace a označování chemikálií
IATA	:	Mezinárodní asociace leteckých dopravců
IMDG	:	Mezinárodní námořní předpisy pro přepravu nebezpečného nákladu
LD50	:	Střední smrtelná dávka (množství materiálu podaného najednou, které způsobí smrt 50 % (poloviny) skupiny pokusných zvířat)
LC50	:	Střední smrtelná koncentrace (koncentrace chemické látky ve vzduchu, která během sledovaného období usmrtí 50 % pokusných zvířat)
MARPOL	:	Mezinárodní úmluva o zabránění znečišťování z lodí z roku 1973 ve znění protokolu z roku 1978.
OEL	:	Limitní hodnota expozice při práci
PBT	:	Perzistentní, bioakumulativní a toxický
PNEC	:	Předpokládaná koncentrace bez účinku
REACH	:	Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o opětovné registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH), kterým se zřizuje Evropská agentura pro chemické látky.
SVHC	:	Látky vzbuzující mimořádné obavy
vPvB	:	Velmi perzistentní a velmi bioakumulativní

Další informace

Pracovníci zajišťující ochranu lidského zdraví a životního prostředí a pracovníci používají nebezpečné látky nebo směsi musí absolvovat školení předepsaná a požadovaná národní legislativou z oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví a ochrany životního prostředí.

Informace obsažené v tomto bezpečnostním listu odpovídají naší úrovni znalostí v době vydání. Žádné záruky se neposkytují. Naše současné Všeobecné obchodní podmínky jsou v platnosti. Prosíme, přečtěte si před každým použitím

Změny ve srovnání s předchozí verzí!

CZ / CS

BEZPEČNOSTNÍ LIST
podle nařízení (ES) č. 1907/2006
Sika MonoTop®-412 N Premix



Datum revize: 23.04.2024
Datum posledního vydání: 03.05.2022

Verze 3.2

Datum vytištění 23.04.2024
