

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Super Nova Rychletvrdnoucí cement

Datum revize: 08.09.2022

Kód produktu: 20003044300000

Strana 1 z 10

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku**1.1. Identifikátor výrobku**

Super Nova Rychletvrdnoucí cement

UFI: V8A5-EAQF-2WSU-F5X2

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

Plnidla, tmely, sádry, sochařská hlína

Nedoporučované způsoby použití

Žádné, používání v souladu s určením.

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Firma:	Meffert AG Farbwerke	
Název ulice:	Sandweg 15	
Místo:	D-55543 Bad Kreuznach	
Telefon:	+49 671 870-0	Fax: +49 671 870-397
E-mail:	info@meffert.com	
Kontaktní osoba:	oddělení Regulatory Affairs	Telefon: +49 671 870-310
E-mail:	SDB@meffert.com	
Internet:	www.meffert.com	

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace:Toxikologické informační středisko v Praze, Na Bojišti 1, 120 00 Praha 2 +420
224 91 92 93 / +420 224 91 54 02**ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti****2.1. Klasifikace látky nebo směsi****Nařízení (ES) č. 1272/2008**Skin Irrit. 2; H315
Eye Dam. 1; H318
STOT SE 3; H335

Doslovné znění H-věty: viz ODDÍL 16.

2.2. Prvky označení**Nařízení (ES) č. 1272/2008****Nebezpečné složky které musí být uvedeny na štítku**portlandský cementový
hydroxid vápenatý

Signální slovo: Nebezpečí

Piktogramy:**Standardní věty o nebezpečnosti**

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

Pokyny pro bezpečné zacházení

P102	Uchovávejte mimo dosah dětí.
P103	Pečlivě si přečtěte všechny pokyny a řiďte se jimi.
P261	Zamezte vdechování Prach.

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Super Nova Rychletvrdnoucí cement

Datum revize: 08.09.2022

Kód produktu: 20003044300000

Strana 2 z 10

P264	Po manipulaci důkladně omyjte ruce.
P271	Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách.
P280	Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.
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.
P312	Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO.
P501	Odstraňte obsah/obal Zlikvidujte obsah / obal v příslušném recyklačním nebo likvidačním zařízení..

2.3. Další nebezpečnost

žádná

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách
3.2. Směsi
Nebezpečné složky

Číslo CAS	Název	Obsah
	Číslo ES	Indexové č.
	Číslo REACH	
	Klasifikace (Nařízení (ES) č. 1272/2008)	
14808-60-7	Křemen, křemenný písek	45 - < 50 %
	238-878-4	01-2120770509-45
65997-15-1	portlandský cementový	20 - < 25 %
	266-043-4	
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, STOT SE 3; H315 H318 H335	
1305-62-0	hydroxid vápenatý	1 - < 3 %
	215-137-3	01-2119472121-45
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, STOT SE 3; H315 H318 H335	

Doslovné znění H- a EUH-věty: viz oddíl 16.

Specifické koncent. limity, multiplikační faktory a ATE

Číslo CAS	Číslo ES	Název	Obsah
		Specifické koncent. limity, multiplikační faktory a ATE	
65997-15-1	266-043-4	portlandský cementový	20 - < 25 %
		dermální: LD50 = >2000 mg/kg	
1305-62-0	215-137-3	hydroxid vápenatý	1 - < 3 %
		dermální: LD50 = >2500 mg/kg; orální: LD50 = >2000 mg/kg	

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc
4.1. Popis první pomoci
Všeobecné pokyny

Poskytovatel první pomoci: Dbát na vlastní bezpečnost!

Při vdechnutí

Zajistit přívod čerstvého vzduchu. Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání. Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

Při styku s kůží

Po styku s kůží okamžitě odložte veškeré kontaminované oblečení a kůži okamžitě omyjte velkým množstvím vody a mýdlem. Kontaminované oděvy je nutné před opětovným použitím vyprat. Při podráždění pokožky vyhledat lékaře.

Při zasažení očí

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Způsobuje podráždění očí. Nevystavujte tření. Při zasažení očí je otevřené okamžitě

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Super Nova Rychletvrtnoucí cement

Datum revize: 08.09.2022

Kód produktu: 20003044300000

Strana 3 z 10

vymývat po dobu 10 až 15 minut tekoucí vodou a vyhledat očního lékaře. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Ihned opatrně a důkladně vypláchněte oční sprchou nebo vodou.

Při požití

NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Po požití vypláchnout ústa velkým množstvím vody (jen pokud je osoba při vědomí) a okamžitě vyhledat lékařskou pomoc.

Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře/.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Účinky, Symptomy: Popis - ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti, ODDÍL 11: Toxikologické informace.

Způsobuje vážné poškození očí. Zdraví škodlivý: nebezpečí vážného poškození zdraví při dlouhodobé expozici vdechováním a stykem s kůží.

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

V případě nehody, nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc (je-li možno, ukažte toto označení, návod k použití nebo bezpečnostní list).

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru**5.1. Hasiva****Vhodná hasiva**

Produkt samotný nehoří. Hasební zásah přizpůsobit prostředí.

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

V případě požáru mohou vznikat: Prach. Zabránit prášení. reaguje s : Voda alkalický

5.3. Pokyny pro hasiče

Nejsou nutná žádná zvláštní opatření. Kontaminovanou hasicí vodu zachytávejte odděleně; nesmí proniknout do kanalizace. Likvidace podle úředních předpisů.

Další pokyny

Kontaminovanou vodu zachytávejte odděleně. Nevypouštět do kanalizace nebo vodních zdrojů.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku**6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy****Všeobecné informace**

Používejte vhodný ochranný oděv. Zabránit prášení. Kontakt s pokožkou Zabraňte kontaktu s kůží, očima a oděvem. Nevdechujte prach. Zamezte expozici.

Osobní ochranné prostředky: viz oddíl 8

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků. Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí. Kromě toho je třeba dodržovat národní právní předpisy! Při znečištění řek, jezer nebo kanalizace v souladu s místními zákony uvědomit příslušné orgány.

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění**Další informace**

Uniklý produkt absorbujte, aby se zabránilo materiálním škodám. K odstraňování používejte schválený průmyslový vysavač. Zabránit prášení. K čištění povrchů či oblečení nepoužívejte kartáče a tlakový vzduch.

Používat osobní ochranné prostředky. Nevdechujte prach.

Zachycený materiál zpracovat podle kapitoly Likvidace.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Bezpečná manipulace: viz oddíl 7

Osobní ochranné prostředky: viz oddíl 8

Likvidace: viz oddíl 13

ODDÍL 7: Zacházení a skladování**7.1. Opatření pro bezpečné zacházení**

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Super Nova Rychletvrtnoucí cement

Datum revize: 08.09.2022

Kód produktu: 20003044300000

Strana 4 z 10

Opatření pro bezpečné zacházení

Zajistit dostatečný přívod vzduchu a koncentrované odsávání na kritických místech. Zabránit prášení. Zamezte styku s kůží. Zamezte styku s očima. Používejte vhodný ochranný oděv. Na pracovišti nejíst, nepít, nekouřit, nešňupat.

Opatření k ochraně proti požáru a výbuchu

Nevyžadují se žádná zvláštní preventivní opatření.

Pokyny týkající se obecné hygieny při práci

Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Kontaminované oděvy je nutné před opětovným použitím vyprat. Před přestávkou a po práci umýt ruce. Zamezte styku s kůží. Zamezte styku s očima. Na pracovišti nejíst, nepít, nekouřit, nešňupat. Před manipulací s produktem ošetřit pokožku ochranným krémem. Být k dispozici dostatečné možnosti mytí

Další pokyny

Produkte nach Ablauf der angegebenen Lagerungsdauer nicht mehr verwenden, da die Wirkung des enthaltenen Reduktionsmittels nachlässt und der Gehalt an löslichem Chrom(VI) den Grenzwert überschreiten kann. In diesen Fällen kann sich aufgrund des in dem Produkt enthaltenen wasserlöslichen Chromats bei anhaltendem Kontakt eine allergische Chromatdermatitis entwickeln.

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí
Požadavky na skladovací prostory a nádoby

Uchovávejte mimo dosah dětí. Skladovat v chladu a suchu. Uchovávejte obal těsně uzavřený. Materiál nevhodný pro nádoby/zařízení: Lehký kov

Pokyny pro skladování s jinými produkty

Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.

Další informace o skladovacích podmínkách

Obal udržovat zavřený a v suchu; chránit tak před nečistotami a vlhkostí. Neuchovávat v blízkosti silně kyselých a alkalických materiálů nebo oxidačních prostředků. Zabránit ochlazení pod 0 °C

7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

Plnidla, tmely, sádry, sochařská hlína

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky
8.1. Kontrolní parametry
Mezní hodnoty

Číslo CAS	Látka	ppm	mg/m ³	vlá/cm ³	Kategorie	Druh
1305-62-0	Hydroxid vápenatý (respirabilní frakce aerosolu)	-	1		PEL	
		-	4		NPK-P	
14808-60-7	Křemen respirabilní frakce (Fr)	-	0,1		PEL	

Hodnoty DNEL/DMEL

Číslo CAS	Látka	Postup expozice	Účinku	Hodnota
1305-62-0	hydroxid vápenatý			
Zaměstnanec DNEL, dlouhodobý		inhalační	lokálně	1 mg/m ³
Zaměstnanec DNEL, akutní		inhalační	lokálně	4 mg/m ³
Spotřebitel DNEL, dlouhodobý		inhalační	lokálně	1 mg/m ³
Spotřebitel DNEL, akutní		inhalační	lokálně	4 mg/m ³

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Super Nova Rychletvrtnoucí cement

Datum revize: 08.09.2022

Kód produktu: 20003044300000

Strana 5 z 10

Hodnoty PNEC

Číslo CAS	Látka	Hodnota
Složka životní prostředí		
1305-62-0	hydroxid vápenatý	
Sladkovodní prostředí		0,49 mg/l
Sladkovodní prostředí (občasné uvolňování)		0,49 mg/l
Mořská voda		0,32 mg/l
Mikroorganismy v čistíčkách odpadních vod		3 mg/l
Zemina		1,08 mg/kg

8.2. Omezování expozice
Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků
Ochrana očí a obličeje

Při nebezpečí výstřiku nosit ochranný štít.
prašnost: Používat těsně přiléhající ochranné brýle.
EN 166

Ochrana rukou

Používejte ochranné rukavice. Vhodný materiál: NBR (Nitrilkaučuk) Popřípadě obléknout rukavice z bavlny.
Čas průniku >480 min. Tloušťka materiálu rukavic: 0,15 mm

Ochrana kůže

Používejte vhodný ochranný oděv. Při výběru ochranného oděvu je třeba dbát na to, aby šije a zápěstí byly chráněny před kontaktem s produktem.

Ochrana dýchacích orgánů

Zajistěte dostatečné větrání. Jestliže větrání nebo odsávání není z technických důvodů možné nebo je nedostatečné, musí být použita ochrana dýchacích orgánů. respirační ochrana při nanášení stříkáním
Doporučené výrobky na ochranu dýchacích orgánů: Filtrační polomaska (EN 149)

Omezování expozice životního prostředí

Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků. Při znečištění řek, jezer nebo kanalizace v souladu s místními zákony uvědomit příslušné orgány.

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

Skupenství:	Prášek
Barva:	šedý
Zápach:	Bez zápachu
Bod tání/bod tuhnutí:	>1.300 °C
Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:	nelze použít
Hořlavost	
tuhý/kapalný:	nelze použít
Meze výbušnosti - dolní:	nelze použít
Meze výbušnosti - horní:	nelze použít
Bod vzplanutí:	nelze použít
Bod samozápalu:	nelze použít
Teplota rozkladu:	nejsou stanoveny
pH (při 20 °C):	11
Kinematická viskozita:	nelze použít
Rozpustnost ve vodě:	400 g/L
Tlak par:	nelze použít
Hustota:	nejsou stanoveny

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Super Nova Rychletvrtnoucí cement

Datum revize: 08.09.2022

Kód produktu: 20003044300000

Strana 6 z 10

Sypná hmotnost: 1500 kg/m³
Relativní hustota páry: nelze použít

9.2. Další informace

Teplota samovznícení
tuhé látky: nelze použít
plyny: nelze použít

Další charakteristiky bezpečnosti

Zkouška oddělení rozpouštědla: nelze použít
Obsah rozpouštědel: nelze použít
Obsah pevných látek: 100%
Sublimační bod: nelze použít
Bod měknutí: nelze použít
Bod tekutosti: nelze použít
Dynamická viskozita: nelze použít
Výtoková doba: nelze použít

Jiné údaje

žádná

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita**10.1. Reaktivita**

reaguje s : Voda alkalický

10.2. Chemická stabilita

Produkt je při dodržení doporučených podmínek skladování, používání a teploty chemicky stabilní. Bez vznícení, exploze, samovolného ohřevu nebo signifikantního rozpadu.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Při vysokých teplotách mohou vznikat nebezpečné rozkladné produkty, jako např. oxid uhličitý, oxid uhelnatý, kouř, oxidy dusíku.

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Chraňte před vlhkem. Produkt se vytvrzuje vlhkostí. Chránit před horkem a mrazem.

10.5. Neslučitelné materiály

Exotermní reakce s: Kyseliny, Kov, neušlechtilý Produkt uvolňuje ve vodném roztoku v kontaktu s kovy vodík.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Žádné informace nejsou k dispozici.

Další údaje

Cementový produkt, u něhož byl obsah chromu (VI) snížen redukčním činidlem < 0,0002 % (ve vztahu k celkové hmotnosti sušiny).

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

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

ETAsměs vypočítaný

ATE (orální) > 2000 mg/kg; ATE (dermální) > 2000 mg/kg; ATE (inhalační pára) > 20 mg/l; ATE (inhalační prach/mlha) > 5 mg/l; ATE (inhalační plyn) > 20000 ppm

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Super Nova Rychletvrtnoucí cement

Datum revize: 08.09.2022

Kód produktu: 20003044300000

Strana 7 z 10

Číslo CAS	Název	Postup expozice	Dávka	Druh	Pramen	Metoda
65997-15-1	portlandský cementový	dermální	LD50 >2000 mg/kg	Králík		
1305-62-0	hydroxid vápenatý	orální	LD50 >2000 mg/kg	Potkan		
		dermální	LD50 >2500 mg/kg	Králík		

Žíravost a dráždivost

Dráždí kůži.

Způsobuje vážné poškození očí.

Senzibilizační účinek

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Karcinogenita, mutagenita a toxické účinky pro reprodukční

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice

Může způsobit podráždění dýchacích cest. (portlandský cementový)

Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Nebezpečnost při vdechnutí

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Jiné údaje ke zkouškám

Děle trvající vdechování může při překročení limitních hodnot na pracovišti vyvolat trvalé poškození plic (silikózu).

Zkušenosti z praxe

Žádné informace nejsou k dispozici.

11.2. Informace o další nebezpečnosti
Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Tento produkt neobsahuje látku, která je endokrinní disruptor s ohledem na necílové organismy, protože žádné složky nesplňují tato kritéria.

ODDÍL 12: Ekologické informace
12.1. Toxicita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Číslo CAS	Název	Toxicita pro vodní organismy	Dávka	[h] [d]	Druh	Pramen	Metoda
1305-62-0	hydroxid vápenatý	Akutní toxicita pro řasy	ErC50 mg/l	184,5	72 h	Rasy	
		Akutní toxicita bakterií	(EC50 mg/l)	300,4	3 h	nejsou stanoveny	

12.2. Perzistence a rozložitelnost

Anorganický produkt, který z vody nelze eliminovat biologickými postupy.

12.3. Bioakumulační potenciál

Nehromadí se v organismech.

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Super Nova Rychletvrtnoucí cement

Datum revize: 08.09.2022

Kód produktu: 20003044300000

Strana 8 z 10

12.4. Mobilita v půdě

nepárně rozpustný

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Látky ve směsi nesplňují kritéria PBT/vPvB podle REACH, Přílohy XIII.

12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Tento produkt neobsahuje látku, která je endokrinní disruptor s ohledem na necílové organismy, protože žádné složky nesplňují tato kritéria.

12.7. Jiné nepříznivé účinky

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování**13.1. Metody nakládání s odpady****Nebezpečí spojená s odstraňováním látky nebo přípravku**

Zlikvidujte v souladu s úředními předpisy. Nesmí se likvidovat s domovním odpadem. Nevylévejte do kanalizace.

Způsob likvidace odpadů či zbytků produktu jako odpad

160303 ODPADY JINDE V TOMTO SEZNAMU NEUVEDENÉ; Vadné šarže a nepoužité výrobky; Anorganické odpady obsahující nebezpečné látky; nebezpečný odpad

Způsob likvidace odpadů či znečištěných obalů

150101 ODPADNÍ OBALY, ODPADNÍ OBALY, ABSORPČNÍ ČINIDLA, ČISTICÍ TKANINY, FILTRAČNÍ MATERIÁLY A OCHRANNÉ ODĚVY JINAK NEURČENÉ; Obaly (včetně odděleně sbíraného komunálního obalového odpadu); Papírové a lepenkové obaly

Vhodné metody odstraňování látky nebo přípravku a znečištěných obalů

Likvidace podle úředních předpisů. Kontaminovaný obal musí být zcela vyprázdněn. Po správném čištění mohou být recyklovány.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu**Pozemní přeprava (ADR/RID)****14.1. UN číslo nebo ID číslo:**

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

14.4. Obalová skupina:

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

Vnitrozemská lodní přeprava (ADN)**14.1. UN číslo nebo ID číslo:**

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

14.4. Obalová skupina:

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

Přeprava po moři (IMDG)**14.1. UN číslo nebo ID číslo:**

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

14.4. Obalová skupina:

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

Letecká přeprava (ICAO-TI/IATA-DGR)

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Super Nova Rychletvrdnoucí cement

Datum revize: 08.09.2022

Kód produktu: 20003044300000

Strana 9 z 10

- 14.1. UN číslo nebo ID číslo:** Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.
14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu: Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.
14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu: Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.
14.4. Obalová skupina: Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

NEBEZPEČNÉ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ: Ne

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

14.7. Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

ODDÍL 15: Informace o předpisech**15.1. Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi****Informace o předpisech EU**

Omezení použití (REACH, příloha XVII):

Vstup 3

Informace o národních právních předpisech

Třída ohrožení vod (D): 1 - slabě ohrožující vodu

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Pro látky obsažené v této směsi nebylo provedeno posouzení bezpečnosti.

ODDÍL 16: Další informace**Změny**

Tento bezpečnostní list obsahuje změny vůči předchozí verzi v oddílu(ech): 2,8,9,11,12,16.

Zkratky a akronymy

EWG - Europäische Wirtschaftsgemeinschaft; EG - Europäische Gemeinschaft; CLP- Regulation on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures; TRGS - Technische Regeln für Gefahrstoffe; PBT - persistenter bioakkumulierbarer und toxischer Stoff; vPvB - very persistent very bioaccumulative; REACH - Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals; VOC - Flüchtige organische Verbindung WGK - Wassergefährdungsklasse

Důležité odkazy na literaturu a zdroje datQuellen: <http://www.gisbau.de> <http://www.baua.de>**Klasifikace sloučeniny a použitá klasifikační metoda podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]**

Klasifikace	Postup klasifikace
Skin Irrit. 2; H315	Postup při výpočtu
Eye Dam. 1; H318	Postup při výpočtu
STOT SE 3; H335	Postup při výpočtu

Doslovné znění H- a EUH-vět (Číslo a plný text)

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

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Super Nova Rychletvrtnoucí cement

Datum revize: 08.09.2022

Kód produktu: 20003044300000

Strana 10 z 10

Identifikované použití

Číslo	Krátký název	LCS	SU	PC	PROC	ERC	AC	TF	Specifikace
1	Plnidla, tmely, sádky, sochařská hlína	-	-	9b	10, 11	-	-	-	

LCS: Fáze životního cyklu

SU: Sektory použití

PC: Kategorie výrobků

PROC: Procesní kategorie

ERC: Kategorie uvoloování do životního prostředí

AC: Kategorie předmětů

TF: Technické funkce

(Údaje o nebezpečných obsažených látkách byly převzaty z posledního platného bezpečnostního listu předchozího dodavatele.)