

Material Safety Data Sheet

in accordance with EC Regulations 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) and 2020/878

Vi-Pro Strongbond SB55 MS

Verzija: 2.0/HR

Data: 28.11.2024 r.

ODJELJAK 1. IDENTIFIKACIJA TVARI/MJEŠAVE I PODUZEĆA

1.1 Identifikacijski broj proizvoda

Ime: Vi-Pro Strongbond SB55 MS

1.2 Relevantne identificirane uporabe stvari ili smjese i namjene koje se ne preporučuju

Opis / Primjena Jednokomponentno ljepilo na bazi metoksi silana za opću industrijsku upotrebu.

Identificirane upotrebe	Industrijski	Profesionalni	Potrošač
PRIPREMA LJEPILA I BRTVILA, INDUSTRIJSKI	SU: 10 ERC: 2 PROC: : 3,4,5a,8a,8b,9 PC: 1		--
PRIMJENA INDUSTRIJSKIH LJEPILA I BRTVILA	SU: 17,19 ERC: 5, 8b PROC: 10, 8a, 8b	SU: 17, 19 ERC: 5, 8b PROC: 10, 8a, 8b PC: 1	-
KAKO KORISTITI KEMIJSKI, INDUSTRIJSKI LABORATORIJ	PROC: 15 PC: 1, 21		-

1.3 Pojediniosti o dobavljaču sigurnosnog lista

Naziv tvrtke: Proventuss Polska Sp. z o.o.

Adresa: ul. Flisa 4, 02-247 Warszawa, Polska

Telefon: +48 22 122 85 49

Adresa e-pošte nadležne osobe odgovorne za sigurnosno-tehnički list: reach@vi-pro.eu

1.4 Broj telefona za hitne slučajeve

Za hitne informacije kontaktirajte 112

ODJELJAK 2. IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI

2.1. Razvrstavanje stvari ili smjese

Proizvod nije klasificiran kao opasan prema Uredbi (EC) 1272/2008 (CLP).

U svakom slučaju, proizvod koji sadrži opasnu tvar u koncentraciji koja odgovara odredbama odjeljka 3. zahtijeva izradu sigurnosnog lista s relevantnim podacima u skladu s Uredbom (EU) 2015/830.

2.2. Elementi oznake

Označavanje prema Uredbi (CE) 1272/2008 (CLP) s izmjenama i dopunama.

Piktogrami opasnosti: -

Signalne riječi: -

Oznake opasnosti: -

EUH210 Sigurnosni list dostupan na zahtjev.

EUH211 Oprez! Prilikom prskanja mogu se stvoriti opasne kapljice koje se mogu udisati.

Nemojte udisati sprej ili maglu

EUH208 Sadrži: N- [3-(TRIMETOXYSILO) PROPYL] ETILENDIAMIN., VINYL TRIMETOXYSILANE

Može izazvati alergijsku reakciju.

Oznake opreza: -

2.3 Ostale opasnosti

Material Safety Data Sheet

in accordance with EC Regulations 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) and 2020/878

Vi-Pro Strongbond SB55 MS

Verzija: 2.0/HR

Data: 28.11.2024 r.

Na temelju dostupnih podataka, proizvod ne sadrži PBT ili vPvB $\geq 0,1\%$.

Proizvod polako reagira u prisutnosti vode (preko vlažnosti okoline) da postane gumena krutina i stvara METANOL.

ODJELJAK 3. SASTAV/INFORMACIJE O SASTOJECIMA

3.1. Smjese

Sadržava:	Identificiranje	Klasifikacija 1272/2008 (CLP)	x=Konc.%
DIIZONONIL FTALAT	CAS: 28553-12-0		$12 \leq x < 13,5$
	Indeks:		
	EINECS: 249-079-5		
	REACH: 01-2119430798-28		
TRIMETOKSILSILAN	CAS: 2768-02-7	Flam. Liq. 3 H226, Acute Tox. 4 H332, Skin Sens. 1B H317	$0,89 \leq x < 1$
	EINECS: 220-449-8		
	REACH: 01-2119513215-52-0003		
N-(3-(TRIMETOKSISILIL)PROPIL)ETILENDIA MIN.	CAS: 1760-24-3	Acute Tox. 4 H332, STOT RE 2 H373, Eye Dam. 1 H318, Skin Sens. 1 H317	$0,8 \leq x < 0,9$
	EINECS: 217-164-6		
	REACH: 01-2119970215-39-XXXX		
TITANIJEV DIOKSID [u obliku praha koji sadržava najmanje 1 % čestica aerodinamičkog promjera $\leq 10 \mu\text{m}$]	CAS: 13463-67-7	Carc. 2 H351, Oznaka klasifikacije prema Prilogu VI CLP uredbe: 10, V, W	$3,5 \leq x < 4$
	EINECS: 236-675-5		
	INDEX: 022-006-00-2		
ČAĐA	CAS: 1333-86-4		$1 \leq x < 1,5$
	EINECS: 215-609-9		
	INDEX:		
	REACH: 012119384822-32		
TRIEFIL FOSFAT	CAS: 78-40-0	Acute Tox. 4 H302, Eye Irrit. 2 H319	$4,5 \leq x < 5$
	WE 201-114-5		
	INDEX: 015-013-00-7		
	REACH: 01-2119492852-28-0000		
BIS(2,2,6,6-TETRAMETHYL-4-PIPERIDYL)SEBACATE	CAS: 52829-07-9	Eye Dam. 1 H318, Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 2 H411	$0,15 \leq x < 0,2$
	EINECS: 258-207-9		
	INDEX:		
	REACH: 01-2119537297-32-XXXX		
METANOL	CAS: 67-56-1	Flam. Liq. 2 H225, Acute Tox. 3 H301, Acute Tox. 3 H311, Acute Tox. 3 H331, STOT SE 1 H370	$0 \leq x < 0,05$
	EINECS: 200-659-6		
	INDEX: 603-001-00-X		
	REACH:		

Puni tekst H oznaka naveden je u Odjeljku 16 lista.

ODJELJAK 4. MJERE PRVE POMOĆI

Material Safety Data Sheet

in accordance with EC Regulations 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) and 2020/878

Vi-Pro Strongbond SB55 MS

Verzija: 2.0/HR

Data: 28.11.2024 r.

4.1. Opis mjera prve pomoći

OČI: odmah ukloniti čistim papirom ili krpom i oprati zahvaćeno područje sapunom i vodom

KOŽA: Skinite kontaminiranu odjeću. Odmah i obilno oprati vodom. Ako iritacija potraje, obratite se liječniku. Operite kontaminiranu odjeću prije ponovne upotrebe.

UDIS: U slučaju nelagode izvedite osobu na otvoreni zrak i posavjetujte se s liječnikom ako dođe do poteškoća s disanjem.

GUTANJE: izbaciti proizvod i isprati usta vodom.

4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

Informacija nije dostupna

4.3. Navod o slučaju potrebe za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom

Potražite liječničku pomoć ako imate posebno teške simptome ili trajnu iritaciju kože.

ODJELJAK 5. MJERE GAŠENJA POŽARA

5.1. Sredstva za gašenje

PRIKLADNA SREDSTVA ZA GAŠENJE

Sredstva za gašenje trebaju biti tradicionalna: ugljikov dioksid, pjena, prah i vodeni sprej.

SREDSTVA KOJA NISU PRIKLADNA ZA GAŠENJE

Ništa osobito.

5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

OPASNOSTI UZROKOVANE IZLOŽENOŠĆU U SLUČAJU POŽARA

Nemojte udisati proizvode izgaranja.

5.3. Savjeti za gasitelje požara

OPĆE INFORMACIJE

Spremnike rashladite vodenim mlazom kako bi se spriječilo raspadanje proizvoda i stvaranje tvari koje su potencijalno opasne po zdravlje.

Uvijek nosite kompletnu protupožarnu opremu. Prikupite vodu kojom se gasio požar kako ne bi otekla u kanalizaciju. Kontaminiranu vodu koja je upotrijebljena za gašenje i ostatke poslije požara odložite u skladu s važećim propisima.

SPECIJALNA ZAŠTITNA OPREMA ZA VATROGASCE

Uobičajena vatrogasna odjeća, npr. vatrogasni komplet (HRN EN 469), rukavice (HRN EN 659) i čizme (HO specifikacija A29 i A30) u kombinaciji sa samostalnim uređajem za disanje otvorenog kruga s komprimiranim zrakom pozitivnog tlaka (HRN EN 137).

ODJELJAK 6. MJERE KOD SLUČAJNOG ISPUŠTANJA

6.1. Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja

Zaustavite curenje ako ne postoji opasnost.

Nosite odgovarajuću zaštitnu opremu (uključujući opremu za osobnu zaštitu iz odjeljka 8 sigurnosno-tehničkog lista) kako bi se spriječila kontaminacija kože, očiju i osobne odjeće. Ove se naznake odnose kako na proizvodno osoblje, tako i na one koji su uključeni u hitne postupke.

6.2. Mjere zaštite okoliša

Proizvod ne smije prodrijeti u kanalizaciju ili doći u dodir s površinskim ili podzemnim vodama.

6.3. Metode i materijal za sprečavanje širenja i čišćenje

Prikupite proizvod koji je iscurio u odgovarajući spremnik. Procijenite kompatibilnost spremnika koji će se upotrijebiti provjerom odjeljka 10.

Upiti ostatak inertnim upijajućim materijalom.

Vodite računa da dobro prozračite mjesto na kojem je došlo do curenja. Kontaminirani materijal treba odložiti u skladu s odredbama navedenima u točki 13.

6.4. Uputa na druge odjeljke

Informacije koje se odnose na osobnu zaštitu i odlaganje navedene su u odjeljcima 8 i 13.

Material Safety Data Sheet

in accordance with EC Regulations 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) and 2020/878

Vi-Pro Strongbond SB55 MS

Verzija: 2.0/HR

Data: 28.11.2024 r.

ODJELJAK 7. RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE

7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje

Držite podalje od topline, iskri i otvorenog plamena, nemojte pušiti, ne upotrebljavajte šibice ili upaljače. Bez odgovarajućeg prozračivanja pare se mogu nakupiti pri tlu i zapaliti, čak i s daljine, uz opasnost povrata plamena. Izbjegavajte nakupljanje elektrostatičkog naboja. Tijekom upotrebe nemojte jesti, piti niti pušiti. Skinite kontaminiranu odjeću i osobnu zaštitnu opremu prije ulaska u prostorije u kojima se jede. Izbjegavajte curenje proizvoda u okoliš.

7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

Pohranite samo u izvornim spremnicima. Pohranite na hladnom i dobro prozračenom mjestu, daleko od izvora topline, otvorenog plamena, iskri i drugih izvora zapaljenja. Držite spremnike podalje od bilo kakvih nekompatibilnih materijala. Detalje potražite u odjeljku 10.

Klasa skladištenja TRGS 510 (Njemačka): 10

7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe

Informacija nije dostupna

ODJELJAK 8. NADZOR NAD IZLOŽENOŠĆU/OSOBNA ZAŠTITA

8.1 Nadzorni parametri

Propisane referencije:

BGR	България	НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г. ЗА ЗАЩИТА НА РАБОТЕЩИТЕ ОТ РИСКОВЕ, СВЪРЗАНИ С ЕКСПОЗИЦИЯ НА ХИМИЧНИ АГЕНТИ ПРИ РАБОТА (изм. ДВ. бр.5 от 17 Януари 2020г.)
CYP	Κύπρος	Οι περί Αζθάλειαρ και Υγείαρ ζηην Δπραζία (Φημικοί Παπάγονηερ) (Τποποποιηηικοί) Κανονιζμοί ηος 2019. Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Καρκινογόνοι και Μεταλλαξιογόνοι Παράγοντες) (Τροποποιηηικοί) Κανονισμοί του 2020
CZE	Česká Republika	Nařízení vlády č. 41/2020 Sb. Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů
DEU	Deutschland	Technischen Regeln für Gefahrstoffe (TRGS 900) - Liste der Arbeitsplatzgrenzwerte und Kurzzeitwerte. MAK- und BAT-Werte-Liste 2020, Ständige Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe, Mitteilung 56
DNK	Danmark	Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer - BEK nr 1458 af 13/12/2019
ESP	España	Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2019
FRA	France	Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France. ED 984 - INRS
FIN	Suomi	HTP-VÄRDEN 2020. Koncentrationer som befunnits skadliga. SOCIAL - OCH HÄLSOVÄRDSMINISTERIETS PUBLIKATIONER 2020:25
GRC	Ελλάδα	Π.Δ. 26/2020 (ΦΕΚ 50/Α' 6.3.2020) Εναρμόνιση της ελληνικής νομοθεσίας προς τις διατάξεις των οδηγιών 2017/2398/ΕΕ, 2019/130/ΕΕ και 2019/983/ΕΕ «για την τροποποίηση της οδηγίας 2004/37/ΕΚ ``σχετικά με την προστασία των εργαζομένων από τους κινδύνους που συνδέονται με την έκθεση σε καρκινογόνους ή μεταλλαξιγόνους παράγοντες κατά την εργασία``»
HUN	Magyarország	Az innovációért és technológiáért felelős miniszter 5/2020. (II. 6.) ITM rendelete a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről
HRV	Hrvatska	Pravilnik o izmjenama i dopunama Pravilnika o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima (NN 1/2021)
ITA	Italia	Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81
NOR	Norge	Forskrift om endring i forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier), 21. august 2018 nr. 1255
NLD	Nederland	Arbeidsomstandighedenregeling. Lijst van wettelijke grenswaarden op grond van de artikelen 4.3, eerste lid, en 4.16, eerste lid, van het Arbeidsomstandighedenbesluit
PRT	Portugal	Decreto-Lei n.º 1/2021 de 6 de janeiro, valores-limite de exposição profissional indicativos para os agentes químicos. Decreto-Lei n.º 35/2020 de 13 de julho, proteção dos

Material Safety Data Sheet

in accordance with EC Regulations 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) and 2020/878

Vi-Pro Strongbond SB55 MS

Verzija: 2.0/HR

Data: 28.11.2024 r.

POL	Polska	trabalhadores contra os riscos ligados à exposição durante o trabalho a agentes cancerígenos ou mutagénicos Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy
ROU	România	Hotararea 157/2020 pentru modificarea Hotărârii Guvernului nr. 1.218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici, precum și pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 1.093/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor legate de expunerea la agenți cancerigeni sau mutageni la locul de muncă
SWE	Sverige	Hygieniska gränsvärden, Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)
SVK	Slovensko	NARIADENIE VLÁDY Slovenskej republiky z 12. augusta 2020, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 356/2006 Z. z. o ochrane zdravia zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou karcinogénnym a mutagénnym faktorom pri práci v znení neskorších predpisov
SVN	Slovenija	Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Uradni list RS, št. 100/01, 39/05, 53/07, 102/10, 43/11 – ZVZD-1, 38/15, 78/18 in 78/19)
GBR	United Kingdom	
EU	OEL EU	
	TLV-ACGIH	
		EH40/2005 Work Dyrektywa (EU) 2 Dyrektywa (EU) 2 Dyrektywa 2006/ 98/24/WE; Dyrek ACGIH 2020

DIIZONONIL FTALAT

Vrsta	Država	TWA/8godz		STEL/15min		Opaske / Zapažanja
		Mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
TLV	CZE	3	0,171	10	0,57	
TLV	DNK	3				
GVI/KGVI	HRV	5				
NGV/KGV	SWE	3		5 (C)		
WEL	GBR	5				

TRITIL FOSFAT

Predviđena koncentracija bez učinka na okoliš – PNEC					
Uobičajena vrijednost u slatkoj vodi	0,632	mg/l			
Uobičajena vrijednost za morsku vodu	0,0632	mg/l			
Uobičajena vrijednost za sedimentaciju u slatkoj vodi	5	mg/kg			
Uobičajena vrijednost za sedimentaciju u morskoj vodi	0,5	mg/kg			
Uobičajena vrijednost za mikroorganizme STP	298,5	mg/l			
Uobičajena vrijednost za kopneni odjeljak	0,64	mg/kg			

Zdravlje - Izvedena razina bez učinka - DNEL/DMEL

Učinci na potrošače					Učinci na radnike			
Način izloženosti	Akutni lokalni	Akutni sistemski	Kronični lokalni	Kronični sistemski	Akutni lokalni	Akutni sistemski	Kronični lokalni	Kronični sistemski
Oralni	VND	5 mg/kg mc/dzień	VND	1 mg/kg/bw/d				
Udisanje			VND	1,74 mg/m3			VND	9,9 mg/m3

Material Safety Data Sheet

in accordance with EC Regulations 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) and 2020/878

Vi-Pro Strongbond SB55 MS

Verzija: 2.0/HR

Data: 28.11.2024 r.

Kožni			VND	1 mg/m3 bw/d			VND	2 mg/kg/ bw/d
-------	--	--	-----	-----------------	--	--	-----	------------------

TITANIJEV DIOKSID [u obliku praha koji sadržava najmanje 1 % čestica aerodinamičkog promjera ≤ 10 µm]

Granična vrijednost praga

Vrsta	Država	TWA/8godz Mg/m3 ppm	STEL/15min mg/m3 ppm	Opaske / Zapažanja
TLV	BGR	10		RESP
TLV	DNK	6		Som Ti
VLA	ESP	10		
VLEP	FRA	10		
TLV	GRC	10	10	
GVI/KGVI	HRV	10		INHAL
GVI/KGVI	HRV	4		RESP
TLV	NOR	5		
NDS/NDSch	POL	10		INHAL
TLV	ROU	10	15	
NGV/KGV	SWE	5		Totaldamm
NPEL	SVK	5		
WEL	GBR	10		INHAL
WEL	GBR	4		RESP
TLV-ACGIH		10		

ČAĐA

Granična vrijednost praga

Vrsta	Država	TWA/8godz Mg/m3 ppm	STEL/15min mg/m3 ppm	Opaske / Zapažanja
TLV	CZE	2		
MAK	DEU	4		INHAL
MAK	DEU	1,5		RESP
VLA	ESP	3,5		
VLEP	FRA	3,5		INHAL
HTP	FIN	3,5	7	
VLEP	ITA	3		INHAL
TVL	NOR	3,5		
NGV/KGV	SWE	3		
WEL	GBR	3,5	7	INHAL

TRIMETOKSILILAN

Predviđena koncentracija bez učinka na okoliš – PNEC

Uobičajena vrijednost u slatkoj vodi	0,34	mg/l	
Uobičajena vrijednost za morsku vodu	0,034	mg/l	
Uobičajena vrijednost za sedimentaciju u slatkoj vodi	0,27	mg/kg	
Uobičajena vrijednost za vodu, otpuštanje na prekid	3,4	mg/l	
Uobičajena vrijednost za mikroorganizme STP	110	mg/l	
Uobičajena vrijednost za kopneni odjeljak	0,046	mg/kg	

Zdravlje - Izvedena razina bez učinka - DNEL/DMEL

Učinci na potrošače					Učinci na radnike			
Način izloženosti	Akutni lokalni	Akutni sistemski	Kronični lokalni	Kronični sistemski	Akutni lokalni	Akutni sistemski	Kronični lokalni	Kronični sistemski
Oralni			VND	0,3 mg/kg/d				
Udisanje	VND	93.4 mg/m3	VND	1.04 mg/m3			VND	4,9 mg/m3

Material Safety Data Sheet

in accordance with EC Regulations 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) and 2020/878

Vi-Pro Strongbond SB55 MS

Verzija: 2.0/HR

Data: 28.11.2024 r.

Kožni	VND	26.9 mg/kg/d	VND	0.3 mg/kg/d			VND	0,69 mg/kg/d
-------	-----	-----------------	-----	----------------	--	--	-----	-----------------

N-(3-(TRIMETOKSISILIL)PROPIL)ETILENDIAMIN.

Predviđena koncentracija bez učinka na okoliš – PNEC

Uobičajena vrijednost u slatkoj vodi	0.062	mg/l
Uobičajena vrijednost za morsku vodu	0.0062	mg/l
Uobičajena vrijednost za sedimentaciju u slatkoj vodi	0.22	mg/kg
Uobičajena vrijednost za sedimentaciju u morskoj vodi	0.0222	mg/kg
Uobičajena vrijednost za vodu, otpuštanje na prekid	0.62	mg/l
Uobičajena vrijednost za mikroorganizme STP	25	mg/l
Uobičajena vrijednost za kopneni odjeljak	0.0085	mg/kg

Zdravlje - Izvedena razina bez učinka - DNEL/DMEL

Učinci na potrošače					Učinci na radnike			
Način izloženosti	Akutni lokalni	Akutni sistemski	Kronični lokalni	Kronični sistemski	Akutni lokalni	Akutni sistemski	Kronični lokalni	Kronični sistemski
Udisanje	NPI		NPI	8.7 mg/m ³	NPI		NPI	35.3 mg/3
Kožni		17 mg/kg bw/d		2.5 mg/kg bw/d		5 mg/kg bw/d		5 mg/kg bw/d

BIS(2,2,6,6-TETRAMETHYL-4-PIPERIDYL)SEBACATE

Predviđena koncentracija bez učinka na okoliš – PNEC

Uobičajena vrijednost u slatkoj vodi	0,005	mg/l
Uobičajena vrijednost za morsku vodu	0,0005	mg/l
Uobičajena vrijednost za sedimentaciju u slatkoj vodi	8,02	mg/kg
Uobičajena vrijednost za sedimentaciju u morskoj vodi	0,802	mg/kg
Uobičajena vrijednost za mikroorganizme STP	1	mg/l
Uobičajena vrijednost za kopneni odjeljak	1,6	mg/kg

Zdravlje - Izvedena razina bez učinka - DNEL/DMEL

Učinci na potrošače					Učinci na radnike			
Način izloženosti	Akutni lokalni	Akutni sistemski	Kronični lokalni	Kronični sistemski	Akutni lokalni	Akutni sistemski	Kronični lokalni	Kronični sistemski
Oralni	VND	1 mg/kg	VND	1 mg/kg				
Udisanje	VND	1.4 mg/m ³	VND	1.4 mg/m ³	VND	5,6 mg/m ³	VND	5,6 mg/m ³
Kožni	VND	1 mg/kg	VND	1 mg/kg	VND	2 mg/kg	VND	2 mg/kg

METANOL

Granična vrijednost praga

Vrsta	Država	TWA/8h mg/m ³	ppm	STEL/15 min mg/m ³	ppm	Opaske / Zapažanja
TLV	BGR	260	200			KOŽA
TLV	CZE	250	187,75	1000	751	KOŽA
AGW	DEU	270	200	1080	800	KOŽA
MAK	DEU	130	100	260	200	KOŽA E
TLV	DNK	260	200			KOŽA
VLA	ESP	266	200			KOŽA
VLEP	FRA	260	200	1300	1000	KOŽA 11
HTP	FIN	270	200	330	250	KOŽA
TLV	GRC	260	200	325	250	
AK	HUN	260				KOŽA
GVI/KGVI	HRV	260	200			KOŽA
VLEP	ITA	260	200			KOŽA
TLV	NOR	130	100			KOŽA

Material Safety Data Sheet

in accordance with EC Regulations 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) and 2020/878

Vi-Pro Strongbond SB55 MS

Verzija: 2.0/HR

Data: 28.11.2024 r.

TGG	NLD	133				KOŽA
VLE	PRT	260	200			KOŽA
NDS/NDSCh	POL	100		300		KOŽA
TLV	ROU	260	200			KOŽA
NGV/KGV	SWE	250	200	350 (C)	250 (C)	KOŽA
NPEL	SVK	260	200			KOŽA
MV	SVN	260	200	1040	800	KOŽA
WEL	GBR	266	200	333	250	KOŽA
OEL	EU	260	200			
TLV-ACGIH		262	200	328	250	KOŽA

Legenda:

(C) = PLAFON ; INHAL = inhalabilna frakcija ; RESP = respirabilna frakcija ; THORA = torakalna frakcija.

VND = prepoznata opasnost, ali DNEL/PNEC nije na raspolaganju ; NEA = ne očekuje se izloženost ; NPI = nema prepoznatih opasnosti.

8.2. Nadzor nad izloženošću

Budući da provedba odgovarajućih tehničkih mjera treba uvijek imati prednost u odnosu na opremu za osobnu zaštitu, osigurajte dobro prozračivanje radnog mjesta s pomoću dobrog lokalnog usisavanja.

Kad birate osobnu zaštitnu opremu, potražiti savjet od svojeg dobavljača kemijskih proizvoda.

Oprema za osobnu zaštitu mora nositi CE oznaku kojom se potvrđuje njezina suglasnost s važećim normama.

ZAŠTITA RUKU

Zaštititi ruke radnim rukavicama kategorije III (ref. uredba EN 374). Za konačni odabir materijala radnih rukavica mora se procijeniti vrsta uporabe. U slučaju kratkotrajnog kontakta ili kao zaštita od povremenih dodira, upotrijebite nitrilne rukavice (debljine 0,3 mm, vrijeme prožimanja > 480 min.). U slučaju stalne izloženosti koristiti rukavice od butil gume (debljina 0,4 mm, vrijeme prožimanja > 480 min.). Kontaminirane rukavice se moraju ukloniti.

ZAŠTITA KOŽE

Nosite radnu odjeću s dugim rukavima i zaštitnu obuću za profesionalnu upotrebu kategorije I (pogledajte Uredba 2016/425 i normu HRN EN

ISO 20344). Nakon skidanja zaštitne odjeće, operite tijelo vodom i sapunom.

ZAŠTITA OČJU

Preporučuju se hermetičke zaštitne naočale (pogledajte normu EN 166).

ZAŠTITA DIŠNOG SUSTAVA

U slučaju prekoračenja praga vrijednosti (npr. TLV-TWA) jedne ili više tvari prisutnih u proizvodu, preporučuje se nošenje maske s filterom tipa A za organske pare klase (1, 2 ili 3) mora se odabrati u odnosu na graničnu koncentraciju uporabe (1000, 5000 ili 10000 ppm) (ref. uredba EN 14387).

NADZOR IZLOŽENOSTI OKOLIŠA

Emisije iz proizvodnih procesa, uključujući i one iz uređaja za ventilaciju, trebale bi biti kontrolirane kako bi se osiguralo poštovanje normi zaštite okoliša.

ODJELJAK 9. FIZIKALNA I KEMIJSKA SVOJSTVA

9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

psihičko stanje:	zalijepiti	
boja:	razni	
miris:	karakterističan	
Prag mirisa	Nije dostupno	
točka taljenja / smrzavanja:	Nije primjenjivo	Razlog nedostatka podataka: Identifikacija tehnički nije moguće.
Početna točka ključanja:	Nije primjenjivo	Razlog nedostatka podataka: Identifikacija tehnički nije moguće.
Područje vrelišta	Nije primjenjivo	Razlog nedostatka podataka: Identifikacija tehnički nije moguće.
Zapaljivost:	nezapaljiv	Metoda: A10 Uredba EZ 440/2008

Material Safety Data Sheet

in accordance with EC Regulations 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) and 2020/878

Vi-Pro Strongbond SB55 MS

Verzija: 2.0/HR

Data: 28.11.2024 r.

gornja/donja granica eksplozije:	Nije primjenjivo	
žarište:	Nije dostupno	
temperatura samozapaljenja:	Nije primjenjivo	
temperatura raspadanja:	Nije primjenjivo	
pH:	Nije primjenjivo	Razlog nedostatka podataka: Netopljivo u vodi
Viskoznost	10000 - 160000 cps	Metoda: UNI EN ISO 3219 - Rotacijski viskozimetar
topljivost:	nije označeno	
koeficijent raspodjele: n-oktanol/voda:	Nije primjenjivo	
tlak pare	Nije dostupno	
Relativna gustoća	1,62-1,66	Metoda: ISO 1183-1 A
relativna gustoća pare:	Nije primjenjivo	
karakteristike čestica:	Nije primjenjivo	
Eksplozivna svojstva	Nije primjenjivo	
Oksidirajuća svojstva	Nije dostupno	

9.2. Ostale informacije

LZO (Direktiva 2010/75/EZ) : 4,50 % - 73,35 g/litri

ODJELJAK 10. STABILNOST I REAKTIVNOST

10.1. Reaktivnost

Proizvod sporo reagira u prisutnosti vode (kroz vlažnost okoline) postajući gumena krutina i stvarajući METANOL.

10.2. Kemijska stabilnost

Proizvod je stabilan u normalnim uvjetima uporabe i skladištenja.

10.3. Mogućnost opasnih reakcija

U normalnim uvjetima uporabe i skladištenja ne mogu se predvidjeti opasne reakcije.

10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati

Vlažnost.

10.5. Inkompatibilni materijali

Slap.

10.6. Opasni proizvodi raspadanja

Ugljični monoksid i dioksid, pare, dušikovi oksidi.

ODJELJAK 11. TOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE

U nedostatku eksperimentalnih podataka za sam proizvod, opasnost proizvoda po zdravlje procjenjuju se prema svojstvima tvari koje sadržava, po predviđenim kriterijima iz važećeg propisa za klasifikaciju.

Stoga se obavezno mora uzeti u obzir koncentracija pojedinačnih opasnih tvari koje su navedene u odjeljku 3 kako bi se procijenili toksikološki učinci izloženosti proizvodu.

11.1. Informacije o toksikološkim učincima

Metabolizam, toksikokinetika, mehanizam djelovanja i druge informacije

Informacija nije dostupna

Informacije o vjerojatnim načinima izloženosti

METANOL

RADNICI: udisanje; kontakt s kožom.

POPULACIJA: gutanje zagađene hrane ili vode; kontakt proizvoda koji sadrže tvar s kožom.

Odgođeni i neposredni učinci te kronični učinci nakon kratkotrajne i dugotrajne izloženosti

METANOL

Minimalna smrtonosna doza za ljude u slučaju gutanja iznosi između 300 i 1000 mg/kg. Gutanje 4 - 10 ml tvari može izazvati trajno

Material Safety Data Sheet

in accordance with EC Regulations 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) and 2020/878

Vi-Pro Strongbond SB55 MS

Verzija: 2.0/HR

Data: 28.11.2024 r.

sljepilo kod odraslih ljudi (IPCS).

Interaktivni učinci

Informacija nije dostupna

AKUTNA TOKSIČNOST

ATE (Inhalacija) mješavine: Nije klasificirano (nema značajne komponente)

ATE (Oralno) mješavine: >2000 mg/kg

ATE (Kožno) mješavine: Nije klasificirano (nema značajne komponente)

TRIMETOKSILSILAN

LD50 (Oralno): 7178 mg/kg Rattus sp.).

LD50 (Kožno): 3200 mg/kg Oryctolagus sp.

LC50 (nhalacija): 16,8 mg/l/4h Rattus sp.

N-(3-(TRIMETOKSISILIL)PROPIL)ETILENDIAMIN.

LD50 (Oralno): 2295 mg/kg Rattus sp.

LD50 (Kožno): > 2000 mg/kg Oryctolagus sp.

LC50 (Inhalacija): 1,49 mg/l/4h Rattus sp.

TRIETIL FOSFAT

LD50 (Oralno): 1600 mg/kg Rattus sp.

LD50 (Kožno): > 20000 mg/kg Oryctolagus sp.

LC50 (Inhalacija): > 8817 mg/l/4h Rattus sp.

ČAĐA

LD50 (Oralno): > 8000 mg/kg Rattus sp.

LD50 (Kožno): > 3000 mg/kg Oryctolagus sp.

LC50 (Inhalacija): > 27 mg/l/1h Rattus sp.

BIS(2,2,6,6-TETRAMETHYL-4-PIPERIDYL)SEBACATE

LD50 (Oralno): 3700 mg/kg Rattus sp.

LD50 (Kožno): > 3170 mg/kg Rattus sp.

LC50 (Inhalacija): 0,5 mg/l Rattus sp.

TITANIJEV DIOKSID [u obliku praha koji sadržava najmanje 1 % čestica aerodinamičkog promjera ≤ 10 µm]

LD50 (Oralno): > 10000 mg/kg Rat

DIIZONONIL FTALAT

Material Safety Data Sheet

in accordance with EC Regulations 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) and 2020/878

Vi-Pro Strongbond SB55 MS

Verzija: 2.0/HR

Data: 28.11.2024 r.

LD50 (Oralno): > 10000 mg/kg Rat - Sprague-Dawley

LD50 (Kožno): > 3160 mg/kg Rabbit - New Zeland white

LC50 (Inhalacija): > 4,4 mg/l Rat - Sprague-Dawley

NAGRIZANJE / NADRAŽAJ KOŽE

Ne ispunjava klasifikacijske kriterije za ovu klasu opasnosti

TEŠKO OŠTEĆENJE / NADRAŽAJ OKA

Ne ispunjava klasifikacijske kriterije za ovu klasu opasnosti

OSJETLJIVOST DIŠNIH PUTEVA ILI KOŽE

Može izazvati alergijsku reakciju.

Sadržava:

N-(3-(TRIMETOKSISILIL)PROPIL)ETILENDIAMIN.

TRIMETOKSILSILAN

MUTAGENI UČINAK NA STANICU ZAMETKA

Ne ispunjava klasifikacijske kriterije za ovu klasu opasnosti

KANCEROGENOST

Ne ispunjava klasifikacijske kriterije za ovu klasu opasnosti

TITANIJEV DIOKSID [u obliku praha koji sadržava najmanje 1 % čestica aerodinamičkog promjera ≤ 10 μm]

Razvrstavanje tvari kao karcinogene ako se udiše primjenjuje se samo na smjese u obliku praha koji sadržava najmanje 1 % titanijeva dioksida u obliku čestica aerodinamičkog promjera ≤ 10 μm ili sadržanog u takvim česticama.

REPRODUKTIVNA TOKSIČNOST

Ne ispunjava klasifikacijske kriterije za ovu klasu opasnosti

STOT - JEDNOKRATNA IZLOŽENOST

Ne ispunjava klasifikacijske kriterije za ovu klasu opasnosti

STOT - OPETOVANA IZLOŽENOST

Ne ispunjava klasifikacijske kriterije za ovu klasu opasnosti

OPASNOST OD UDISANJA

Ne ispunjava klasifikacijske kriterije za ovu klasu opasnosti

ODJELJAK 12. EKOLOŠKE INFORMACIJE

Upotrebjavajte proizvod poštujući dobre radne prakse. Izbjegavajte razlijevanje. Obavijestite nadležne vlasti ako je proizvod dospio u vodene puteve ili ako je kontaminirano tlo ili raslinje.

12.1. Toksičnost

TRIMETOKSILSILAN

LC50 - za ribe

191 mg/l/96h *Oncorhynchus mykiss*

Kronični NOEC za alge / vodene biljke

25 mg/l *Selenastrum capricornutum*

N-(3-(TRIMETOKSISILIL)PROPIL)ETILENDIAMIN

LC50 - za ribe

344 mg/l/96h *Brachydanio rerio*

EC50 - za rakove

81 mg/l/48h *Daphnia magna*

EC50 - za alge / vodene biljke

126 mg/l/72h *Scenedesmus subspicatus*

TRIEFIL FOSFAT

LC50 - za ribe

> 100 mg/l/96h *Danio rerio*

Material Safety Data Sheet

in accordance with EC Regulations 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) and 2020/878

Vi-Pro Strongbond SB55 MS

Verzija: 2.0/HR

Data: 28.11.2024 r.

EC50 - za alge / vodene biljke	901 mg/l/72h Desmodesmus subspicatus
EC10 - za alge / vodene biljke	127 mg/l/72h Desmodesmus subspicatus
Kronični NOEC za rakove	31,6 mg/l Daphnia magna
ČAĐA	
LC50 - za ribe	> 1000 mg/l/96h Brachydanio rerio
EC50 - za alge / vodene biljke	> 10000 mg/l/72h Scenedesmus subspicatus
BIS(2,2,6,6-TETRAMETHYL-4-PIPERIDYL)SEBACATE	
LC50 - za ribe	4,4 mg/l/96h Brachydanio rerio
EC50 - za rakove	0,57 mg/l/48h Daphnia sp.
EC50 - za alge / vodene biljke	1,9 mg/l/72h Scenedesmus subspicatus
DIIZONONIL FTALAT	
LC50 - za ribe	> 102 mg/l/96h Danio rerio
EC50 - za rakove	> 74 mg/l/48h Daphnia magna
EC50 - za alge / vodene biljke	> 88 mg/l/72h Scenedesmus subspicatus

12.2. Postojanost i razgradivost

TRIMETOKSILSILAN
NIJE brzo razgradivo

N-(3-(TRIMETOKSISILIL)PROPIL)ETILENDIAMIN.
NIJE brzo razgradivo

BIS(2,2,6,6-TETRAMETHYL-4-PIPERIDYL)SEBACATE
NIJE brzo razgradivo

TITANIJEV DIOKSID [u obliku praha koji
sadržava najmanje 1 % čestica
aerodinamičkog promjera ≤ 10 μm]
Topivost u vodi < 0,001 mg/l
Razgradivost: podatak nije dostupan

DIIZONONIL FTALAT
Topivost u vodi < 0,1 mg/l
Brzo razgradivo

METANOL
Topivost u vodi 1000 - 10000 mg/l
Brzo razgradivo

12.3. Bioakumulacijski potencijal

DIIZONONIL FTALAT
Koeficijent raspodjele: n-oktanol/voda 8,8
BCF > 3

METANOL
Koeficijent raspodjele: n-oktanol/voda -0,77
BCF 0,2

Material Safety Data Sheet

in accordance with EC Regulations 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) and 2020/878

Vi-Pro Strongbond SB55 MS

Verzija: 2.0/HR

Data: 28.11.2024 r.

12.4. Pokretljivost u tlu

DIIZONONIL FTALAT

Koeficijent raspodjele: zemlja/voda

6

12.5. Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB

Prema dostupnim podacima proizvod ne sadrži PBT tvari ili vPvB tvari u postotku \geq od 0,1%.

12.6. Svojstva endokrinog poremećaja

Na temelju dostupnih podataka, proizvod ne sadrži tvari navedene u glavnim europskim popisima potencijalnih ili sumnjivih endokrinih tvari. disruptori s učincima na okoliš koji se procjenjuju.

12.7. Ostali štetni učinci

Informacije nisu dostupne

ODJELJAK 13. ZBRINJAVANJE

13.1. Metode obrade otpada

Ponovno upotrijebiti ukoliko je moguće. S ostacima proizvoda treba postupati kao s posebnim otpadom koji nije opasan. Odlaganje treba povjeriti poduzeću koje je ovlašteno za gospodarenje otpadom uz poštovanje državnih i lokalnih propisa.

KONTAMINIRANA PAKIRANJA

Kontaminirana pakiranja treba poslati na obnavljanje ili odložiti u skladu s državnim propisima o gospodarenju otpadom.

ODJELJAK 14. INFORMACIJE O PRIJEVOZU

Proizvod nije opasan prema važećim odredbama Sporazuma o međunarodnom cestovnom prijevozu opasnih tvari (ADR), željeznicom (RID),

Kodeksa za međunarodni pomorski prijevoz opasnih tvari (IMDG kodeksa) te propisa Međunarodnog udruženja zračnih prijevoznika (IATA).

14.1. UN broj

Nije primjenljivo

14.2. Pravilno otpremno ime prema UN-u

Nije primjenljivo

14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu

Nije primjenljivo

14.4. Skupina pakiranja

Nije primjenljivo

14.5. Opasnosti za okoliš

Nije primjenljivo

14.6. Posebne mjere opreza za korisnika

Nije primjenljivo

14.7. Prijevoz u razlivenom stanju u skladu s Prilogom II. Konvenciji MARPOL i Kodeksom IBC

Informacija nije važna

ODJELJAK 15. INFORMACIJE O PROPISIMA

15.1. Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu

Kategorija Seveso - Direktiva 2012/18/EZ:

Ništa

Ograničenja koja se odnose na proizvod ili na sadržane tvari prema Dodatku XVII Uredbe (EZ) 1907/2006

Material Safety Data Sheet

in accordance with EC Regulations 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) and 2020/878

Vi-Pro Strongbond SB55 MS

Verzija: 2.0/HR

Data: 28.11.2024 r.

Proizvod		
Točka	40	
Sadržane tvari		
Točka	52	DIIZONONIL FTALAT REACH registriranje: 01-2119430798-28
Točka	75	TITANIJEV DIOKSID [u obliku praha koji sadržava najmanje 1 % čestica aerodinamičkog promjera ≤ 10 µm]
Točka	75	ČAĐA REACH registriranje: 01-2119384822-32
Točka	20	BIS(NEODECANOYLO XY)DIOCTYLSTANNA NE.

Uredba (EZ) br. 2019/1148 - o stavljanju na tržište i uporabi prekursora eksploziva
Nije primjenljivo
Popis kandidata tvari posebno zabrinjavajućih svojstava za odobrenje (čl. 59 REACH)
Prema postojećim podacima proizvod ne sadrži SVHC tvari u postotku ≥ od 0,1%

Tvari koje podliježu odobrenju (Dodatak XIV REACH)
Ništa

Tvari koje podliježu uvjetu obavjesti o izvozu temeljem Uredbe (EZ) 649/2012:
Ništa
Tvari koje podliježu Roterdamskoj konvenciji
Ništa

Tvari koje podliježu Stockholmskoj konvenciji:
Ništa

Sanitarne kontrole
Informacija nije dostupna

Njemački propisi za klasifikaciju tvari opasnih za vode (AwSV, vom 18. April 2017)
WGK 1: Mala opasnost za vode

15.2. Procjena kemijske sigurnosti

Izvršena je procjena kemijske sigurnosti za sljedeće sadržane tvari:

TRITIL FOSFAT
TRIMETOKSILSILAN
N-(3-(TRIMETOKSISILIL)PROPI)ETILENDIAMIN.
BIS(2,2,6,6-TETRAMETHYL-4-PIPERIDYL)SEBACATE

ODJELJAK 16. OSTALE INFORMACIJE

Material Safety Data Sheet

in accordance with EC Regulations 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) and 2020/878

Vi-Pro Strongbond SB55 MS

Verzija: 2.0/HR

Data: 28.11.2024 r.

Tekst H oznaka naveden u odjeljku 2-3 sigurnosno-tehničkog lista:

Flam. Liq. 2	Zapaljiva tekućina, 2 kategorija
Flam. Liq. 3	Zapaljiva tekućina, 3 kategorija
Carc. 2	Karcinogenost, 2 kategorija
Acute Tox. 3	Akutna toksičnost, 3 kategorija
STOT SE 1	Specifična toksičnost za ciljane organe - jednokratno izlaganje, 1 kategorija
Acute Tox. 4	Akutna toksičnost, 4 kategorija
STOT RE 2	Specifična toksičnost za ciljane organe - ponavljano izlaganje, 2 kategorija
Eye Dam. 1	Teška ozljeda oka, 1 kategorija
Eye Irrit. 2	Nadražujuće za oko, 2 kategorija
Skin Sens. 1	Preosjetljivost kože, 1 kategorija
Skin Sens. 1B	Preosjetljivost kože, 1B kategorija
Aquatic Acute 1	Opasno za vodeni okoliš, akutna toksičnost, 1 kategorija
Aquatic Chronic 2	Opasno za vodeni okoliš, kronična toksičnost, 2 kategorija
H225	Lako zapaljiva tekućina i para.
H226	Zapaljiva tekućina i para.
H351	Sumnja na moguće uzrokovanje raka.
H301	Otrovno ako se proguta.
H311	Otrovno u dodiru s kožom.
H331	Otrovno ako se udiše.
H370	Uzrokuje oštećenje organa.
H302	Štetno ako se proguta.
H332	Štetno ako se udiše.
H373	Može uzrokovati oštećenje organa tijekom produljene ili ponavljane izloženosti.
H318	Uzrokuje teške ozljede oka.
H319	Uzrokuje jako nadraživanje oka.
H317	Može izazvati alergijsku reakciju na koži.
H400	Vrlo otrovno za vodeni okoliš.
H411	Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.
EUH210	Sigurnosno-tehnički list dostupan na zahtjev.
EUH211	Upozorenje! Pri prskanju mogu nastati opasne respirabilne kapljice. Ne udisati aerosol ni maglicu.

Koristite se sustavom deskriptora:

ERC 2	Formuliranje u smjesu
ERC 5	Uporaba na industrijskim lokacijama koja dovodi do uključivanja u/na proizvod
ERC 8b	Široka uporaba reaktivnog pomoćnog tehnološkog sredstva (bez uključivanja u ili na proizvod, u zatvorenom)
PC 1	Ljepila, brtvila
PC 21	Laboratorijske kemikalije
PROC 10	Primjena valjaka ili četkanje
PROC 15	Uporaba kao laboratorijski reagens
PROC 3	Proizvodnja ili formuliranje u kemijskoj industriji u zatvorenim serijskim postupcima uz povremenu kontroliranu izloženost ili postupci s istovjetnim uvjetima okruženja
PROC 4	Proizvodnja kemikalija pri kojoj postoji vjerojatnost izloženosti
PROC 5	Umješavanje ili miješanje u serijskim postupcima
PROC 8a	Prijenos tvari ili smjese (punjenje i pražnjenje) u nenamjenskim objektima
PROC 8b	Prijenos tvari ili smjese (punjenje i pražnjenje) u namjenskim objektima
PROC 9	Prijenos tvari ili smjese u male spremnike (namjenska linija za punjenje, uključujući vaganje)
SU 10	Formulacija [mješanje] preparata i/ili prepakiranje (osim legura)
SU 17	Opća proizvodnja, npr. strojeva, opreme, vozila, ostale transportne opreme
SU 19	Zgradarstvo i građevinarstvo

LEGENDA:

- ADR: Europski sporazum o cestovnom prijevozu opasnih tvari
- CAS NUMBER: broj Chemical Abstract Service
- CE50: Efektivna koncentracija (50% učinka)

Material Safety Data Sheet

in accordance with EC Regulations 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) and 2020/878

Vi-Pro Strongbond SB55 MS

Verzija: 2.0/HR

Data: 28.11.2024 r.

- CE NUMBER: Identifikacijski broj u ESIS-u (Europska arhiva postojećih tvari)
- CLP: Uredba EZ 1272/2008
- DNEL: Izvedena razina bez učinka
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Globalno harmonizirani sustav za klasificiranje i označavanje kemijskih proizvoda
- IATA DGR: Pravilnik za prijevoz opasnih tvari Međunarodnog udruženja zračnih prijevoznika
- IC50: Koncentracija imobilizacije 50%
- IMDG: Pomorski međunarodni kodeks za prijevoz opasnih tvari
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX NUMBER: Identifikacijski broj u Dodatku VI CLP-a
- LC50: Letalna koncentracija 50 %
- LD50: Letalna doza 50 %
- OEL: Razina profesionalne izloženosti
- PBT: Otporan, bioakumulativan i toksičan po REACH-u
- PEC: Predviđena okolišna koncentracija
- PEL: Predviđena razina izloženosti
- PNEC: Predviđena koncentracija bez učinka
- REACH: Uredba EZ 1907/2006
- RID: Pravilnik za međunarodni željeznički prijevoz opasnih tvari
- TLV: Granična vrijednost praga
- TLV PLAFON: Koncentracija koja se ne smije prijeći tijekom bilo kojeg trenutka profesionalne izloženosti.
- TWA STEL: Granica izloženosti u kratkom roku
- TWA: Granica prosječne izloženosti
- HOS: hlapljivi organski spojevi
- vPvB: Vrlo otporan i vrlo bioakumulativan po REACH-u
- WGK: Klase opasnosti za vode (Njemačka).

OPĆA BIBLIOGRAFIJA:

1. Uredba (EZ) br. 1907/2006 (REACH) Europskog parlamenta
2. Uredba (EZ) br. 1272/2008 (CLP) Europskog parlamenta
3. Uredba (EU) br. 790/2009 (I Atp. CLP) Europskog parlamenta
4. Uredba (EU) br. 2015/830 Europskog parlamenta
5. Uredba (EU) br. 286/2011 (II Atp. CLP) Europskog parlamenta
6. Uredba (EU) br. 618/2012 (III Atp. CLP) Europskog parlamenta
7. Uredba (EU) br. 487/2013 (IV Atp. CLP) Europskog parlamenta
8. Uredba (EU) br. 944/2013 (V Atp. CLP) Europskog parlamenta
9. Uredba (EU) br. 605/2014 (VI Atp. CLP) Europskog parlamenta
10. Uredba (EU) br. 2015/1221 (VII Atp. CLP) Europskog parlamenta
11. Uredba (EU) br. 2016/918 (VIII Atp. CLP) Europskog parlamenta
12. Uredba (EU) br. 2016/1179 (IX Atp. CLP)
13. Uredba (EU) br. 2017/776 (X Atp. CLP)
14. Uredba (EU) br. 2018/669 (XI Atp. CLP)
15. Uredba (EU) br. 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
16. Uredba (EU) br. 2019/521 (XII Atp. CLP)
17. Uredba (EU) br. 2019/1148
18. Uredba (EU) br. 2020/217 (XIV Atp. CLP)

- The Merck Index. - 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Mrežna stranica IFA GESTIS
- Mrežna stranica ECHA
- Baza podataka modela SDS za kemikalije - Ministarstvo zdravlja i ISS (Viši zdravstveni institut) – Italija

Napomena za korisnika:

Material Safety Data Sheet

in accordance with EC Regulations 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) and 2020/878

Vi-Pro Strongbond SB55 MS

Verzija: 2.0/HR

Data: 28.11.2024 r.

informacije koje se nalaze na ovom listu temelje se na znanjima koja su kod nas na raspolaganju s datumom posljednje verzije.

Korisnik mora potvrditi prikladnost i potpunost informacije u vezi sa specifičnom uporabom proizvoda.

Ovaj dokument ne treba shvatiti kao jamstvo za bilo koje specifično svojstvo proizvoda.

Kako uporaba proizvoda nije pod našom izravnom kontrolom, obveza korisnika je da na vlastitu odgovornost poštuje važeće zakone i uredbe u vezi s higijenom i sigurnošću. Proizvođač nije odgovoran za nepravilnu uporabu.

Osoblje koje je zaduženo za uporabu kemijskih proizvoda mora dobiti odgovarajuću obuku.

METODE IZRAČUNA ZA KLASIFIKACIJU

Kemijskim i fizikalnim opasnosti: Klasifikacija proizvoda proizlazi iz kriterija utvrđenih uredbom CLP, Priloga I, dio 2. Podaci o vrednovanju kemijsko-fizikalnih svojstava navedeni su u 9. odjeljku.

Opasnosti po zdravlje: Klasifikacija proizvoda temelji se na metodama izračuna prema Prilogu I CLP-a, dio 3, osim ako je u odjeljku 11 određeno drugačije.

Opasnosti za okoliš: Klasifikacija proizvoda temelji se na metodama izračuna prema Prilogu I CLP-a, dio 4, osim ako je u odjeljku 12 određeno drugačije.