

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006
název přípravku: FLOR ACRYL SUPER

Vydání : 3

Datum: 16.5.2015

Strana: 1/9

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1. Identifikátor výrobku

Obchodní název

Flor Acryl Super

Kód výrobku

192

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Prostředek na ochranu povrchů před znečištěním, olejem a slabou kyselinou. Vhodný na všechny omyvatelné povrchy. Vytváří sametový lesk. Splňuje koeficient smykového tření 0,6. Vhodný do prostor kde se shromažďuje velké množství lidí.

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Distributor

MINEC, a.s.

Adresa

Novinářská 1113/3, Ostrava Mariánské Hory

Česká republika

Telefon +420595781127

E mail

info@minec.cz

Výrobce

Flore-Chemie GmbH

Adresa

Carl Spaeter Str. 2i, Koblenz

Spolková republika Německo

Telefon

+049 (0)261 88922-2 / +049 (0)261 88922-88 /

Email

info@fore.de

Web

www.flore.de

Odborně způsobilá osoba odpovědná za bezpečnostní list

Minec, a.s., Ing. Jaroslav Ermis , info@minec.cz

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, Praha,

Tel.: nepřetržitě 224 919 293 nebo 224 915 402, Informace pouze pro zdravotní rizika – akutní otravy lidí a zvířat

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1. Klasifikace látky nebo směsi dle CLP

Eye Dam. 1; H318 Způsobuje vážné poškození očí

2.2. Prvky označení

Značení CLP



GHS05 Korozivní a žíravé látky

Signální slovo: NEBEZPEČÍ

Údaje o nebezpečnosti:

H318 Způsobuje vážné poškození očí

Bezpečnostní opatření:

P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.

P310 Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO /lékaře/
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.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006
název přípravku: FLOR ACRYL SUPER

Vydání 3

Datum: 16.5.2015

Strana: 2/9

2.3. Další nebezpečnost

Není uvedena

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.1 Chemická charakteristika směsi

Vodný roztok. Přípravek obsahuje Neutrální kombinace tenzidů a pomocných látek. Ostatní komponenty buď nejsou nebezpečnými látkami (§ 2 odst. 2 zákona č. 356/2003 Sb. ve znění pozdějších předpisů) nebo jsou obsaženy pod hranicí již je třeba brát v úvahu při klasifikaci přípravku (§ 3 odst. 2 zákona č. 356/2003 Sb., ve znění pozdějších předpisů). (V podrobnostech odst. 3.2)

3.2. Směsi

Chemický název	koncen-- trace/ rozmezí (%)	Ident. čísla CAS ES Indexové ES Registrační	Klasifikace podle 67/548/EHS	Označování podle 1272/2008
2-(2-Butoxyethoxy)Ethanol:	<= 2 %	112-34-5 NLP: 203-961-6 01-2119475104-44	Xi , R3	Eye Irrit. 2; H319
Alcohols, C10-16, ethoxylated:	<= 1,5 %	68002-97-1	Xi , R22 Xn, R41	Acute Tox. 4; H312 Aquatic Chronic 3; H412 Eye Dam. 1; H318
2-diethylaminoethanol:	<= 0,5 %	100-37-8 613-088-00-6 NLP: 202-845-2 01-2119488937-14	C, R34 Xn, R20/21/22 R10	STOT SE 3; H335 Skin Corr. 1B; H314 Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 3; H311 Acute Tox. 3; H331 Eye Dam. 1; H318 Flam. Liq. 3; H226

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis první pomoci

Všeobecné pokyny

Při bezvědomí umístěte postiženého do stabilizované polohy na boku, s mírně zakloněnou hlavou, uvolněte oděv a dbejte o průchodnost dýchacích cest. Bezvědomému nikdy nepodávejte ani jídlo, ani pití. Projevili-li se vážné zdravotní potíže nebo v případě pochybností uvědomte lékaře a poskytněte mu informace obsažené na štítku (obalu) nebo v tomto bezpečnostním listu popř. postiženého ve stabilizované poloze na boku transportujte k lékaři. Další podrobnosti je možno konzultovat s toxikologickým informačním střediskem (oddíl 1, bod 1.4).

Při inhalaci

Přerušete expozici a dopravte postiženého na čerstvý vzduch a zajistěte tělesný i duševní klid. Nenechte jej prochládnout. Má-li dýchací potíže, vyhledejte lékařskou pomoc.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006
název přípravku: FLOR ACRYL SUPER

Vydání 3

Datum: 16.5.2015

Strana: 3/9

Při styku s kůží

Okamžitě odložte kontaminovaný oděv popř. obuv. Umyjte zasažené části pokožky pokud možno teplou vodou a mýdlem, dobře opláchněte a sterilně ošetřete. Neprovádějte neutralizaci, nepoužívejte rozpouštědel nebo ředidel. Bez odkladu vyhledejte lékařskou pomoc. (Kontaminovaný oděv/obuv před dalším použitím dokonale vyperte/vyčistěte.)

Při zasažení očí

Ošetření očí má přednost před ostatní první pomocí. Neprodleně odstraňte kontaktní čočky, pokud je postižený používá. Při rozevřených víčkách (třeba i násilím) nejméně 15 minut vyplachujte – zejména prostory pod víčky – čistou, pokud možno vlažnou, tekoucí vodou. Při výplachu postiženého oka nesmí dojít k zasažení oka druhého; kapalina musí stékat od vnitřního koutku k zevnímu. Přiložte sterilní obvaz a neprodleně vyhledejte (odbornou) lékařskou pomoc/zajistěte lékařské ošetření.

Při požití

Dejte vypít 2-5 dl chladné vody ke zmírnění tepelného účinku žíraviny. K pití se postižený nesmí nutit, zejména má-li již bolesti v ústech nebo v krku. V tom případě nechte postiženého pouze vypláchnout ústní dutinu vodou. NEPODÁVEJTE AKTIVNÍ UHLÍ! (Začerněním způsobí obtížnější vyšetření stavu sliznice zažívacího traktu a u kyselin a louhů nemá příznivý účinek). Neprodleně vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte štítek, popř. obal přípravku nebo tento bezpečnostní list. Postiženého uklidněte a umístěte v teple.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Při inhalaci

Při inhalaci par/aerosolu (pokud by při práci vznikal) může dojít k poleptání sliznic dýchacích cest.

Při styku s kůží

Místně může dráždit kůži

Při zasažení očí

Místně dráždí oční spojivky

Při požití

Dráždí zažívací trakt

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností, uvědomte lékaře a poskytněte mu informace z tohoto Bezpečnostního listu

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1. Hasiva

Vhodná hasiva

pěna - odolná alkoholu, voda - tříštěný proud, prášek, plyn - oxid uhličitý

Nevhodná hasiva

voda - plný proud

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Při požáru vzniká kouř, může docházet k vzniku oxidu uhelnatého a uhličitého a nebezpečných produktů termického rozkladu. Nevdechujte zplodiny požáru.

Zbytky po požáru a kontaminovaná hasicí kapalina se zneškodňují podle platných předpisů. Učiňte opatření, aby voda, použitá k hašení, nepronikla do vodotečí nebo podzemních vod. Event. postupujte podle pokynů, obsažených v položce 13.

5.3. Pokyny pro hasiče

Noste izolační dýchací přístroj a celotělový ochranný oblek.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006

název přípravku: FLOR ACRYL SUPER

Vydání 3

Datum: 16.5.2015

Strana: 4/9

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

Zajistěte dobré větrání. Zabraňte kontaktu se sliznicemi, očima a kůží. Používejte vhodné osobní ochranné pracovní prostředky. Postupujte event. podle pokynů, obsažených v oddíle 7 a 8.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte kontaminaci půdy a úniku do povrchových nebo podzemních vod a kanalizace. Při úniku velkých množství přípravku a zejména při vniknutí takového množství do kanalizace nebo vodotečí, informujte hasiče, policii nebo jiný místně kompetentní (vodohospodářský) orgán, popř. odbor životního prostředí krajského úřadu. Event. postupujte podle pokynů, obsažených v oddíle 13.

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Doporučuje se přípravek pokrýt vhodným materiálem absorbujícím kapalinu (podle množství uniklého přípravku např. univerzálním sytkým sorbentem na chemikálie nebo univerzální utěrkou na chemikálie, pískem, křemelinou, zeminou a jinými vhodnými absorpčními materiály). Sebraný materiál shromážděte v dobře uzavřených nádobách a zneškodňujte jej v souladu s platnými předpisy – viz položka 13. Po odstranění uniklého přípravku umyjte asanované (kontaminované) plochy velkým množstvím vody popř. vhodného čistícího prostředku. Nepoužívejte rozpouštědla nebo ředidla.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Postupujte podle pokynů, obsažených v oddílech 7, 8 a 13

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Zajistěte dobré větrání a zabraňte kontaktu se sliznicemi, očima a kůží. Používejte vhodné osobní ochranné pracovní prostředky (viz položka 8). Dodržuje základní hygienická a bezpečnostní pravidla pro práci s žravinami. Pracujte v souladu s návodem k použití/s pokyny uvedenými na štítku/etiketě přípravku.

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

Skladujte pouze v originálním, dobře uzavřeném balení v suchých, chladných a dobře větraných prostorách tak, aby bylo znemožněno vytékání obsahu balení. Otevřená balení po skončení práce pečlivě uzavřete a skladujte tak, aby z nich nemohl unikat obsah. Chraňte před horkem, před mrazem a před přímým slunečním světlem. Neskladujte spolu s potravinami, nápoji a krmivy. Neskladujte spolu s kyselinami a oxidačními činidly. Skladujte mimo dosah dětí. Neskladujte na veřejně přístupných místech.

7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

Nedefinováno

ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

8.1. Kontrolní parametry

Chemický název	CAS	Přípustný expoziční limit PEL [mg.m ⁻³]	Nejvyšší přípustná koncentrace NPK-P [mg.m ⁻³]

8.2. Omezování expozice

Zajistěte dobré celkové větrání, popř. místní odsávání, aby nedošlo k překročení PEL (odst. 8.1). Není-li dočasně možno tohoto stavu dosáhnout, používejte osobní ochranné pracovní prostředky k ochraně dýchacích cest podle odst. 8.4.2.1.

Ochrana dýchacích cest

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006

název přípravku: FLOR ACRYL SUPER

Vydání 3

Datum: 16.5.2015

Strana: 5/9

Za normálních podmínek (při obvyklém použití) odpadá. Při nedostatečném větrání a překračování PEL, při selhání kontrolních a ventilačních systémů, je vhodný filtr (např. typu K, podle určení výrobce), a to podle ČSN EN 14387:2004 (83 2220) Ochranné prostředky dýchacích orgánů. Protiplynové a kombinované filtry. Požadavky, zkoušení a značení, která byla vydána v říjnu 2004. Typ masky, polomasky apod. se stanoví podle charakteru vykonávané práce.

Ochrana kůže

Vhodné a pro alkálie nepropustné ochranné rukavice, označené piktogramem pro chemická nebezpečí podle Přílohy C k ČSN EN 420:2004 (83 2300) – Ochranné rukavice

Obecně platí: Výběr vhodných ochranných rukavic nezávisí jen na materiálu, ale i na dalších kvalitativních znacích, které mohou být dokonce značně rozdílné podle výrobců těchto prostředků. Protože pro kombinaci látek, které jsou součástí tohoto přípravku, nejsou ochranné rukavice, které jsou k dispozici, na tuto směs plně vyzkoušeny, je třeba každý druh ochranných rukavic před použitím otestovat (přezkoušet).

Ochrana očí a obličeje

Při práci, kde hrozí riziko zasažení očí ochranné brýle se stranicemi/uzavřené brýle/bezpečnostní ochranné brýle/ochranný (obličejový) štít podle ČSN EN 166:2002 (83 2401)

V blízkosti stálého pracoviště se doporučuje instalovat bezpečnostní sprchy a zařízení pro výplach očí podle ČSN EN 15154-1 (83 1901) Bezpečnostní sprchy pro první pomoc

Tepelné nebezpečí

Nedefinováno

Omezování expozice životního prostředí

Za normálních podmínek (při obvyklém použití) odpadá. Vždy je třeba postupovat podle předpisů, týkajících se ochrany životního prostředí (viz oddíl 15)

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Obecné informace

Skupenství (při 20°C)/vzhled

Kapalina.

Barva

bílá

Zápach (vůně)

Charakteristická.

Informace důležité z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí

Hodnota pH (při 20°C)

koncentrát 8,8

Bod varu / rozmezí bodu varu (°C)

100

Hořlavost (pevné látky, kapaliny, plyny)

Bod vzplanutí (°C)

nehořlavý

Výbušné vlastnosti

Neuvedeny.

horní mez (% obj.)

Neuvedeny.

dolní mez (% obj.)

Neuvedeny.

Oxidační vlastnosti

Nestanoveny.

Tenze par (při 20°C)

Nestanovena.

Relativní hustota (při 20°C) (g/ml)

1,019

Rozpustnost (při 20°C) ve vodě

Plně mísitelný.

Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda

Nestanoven.

Viskozita dynamická (při 20°C)

Nestanovena.

Hustota par (při 20°C)

Nestanovena.

Rychlost odpařování

Nestanovena.

9.1 Další informace

Mísitelnost

mísitelná s vodou

Rozpustnost v tucích(při 20°C)

Nestanovena.

Vodivost

Nestanovena.

Bod tání / rozmezí bodu tání (°C)

Nestanoven.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006

název přípravku: FLOR ACRYL SUPER

Vydání 3

Datum: 16.5.2015

Strana: 6/9

Třída plynů	Nevztahuje se.
Teplotní třída	Nevztahuje se.
Bod hoření (°C)	Nehořlavý.
Bod vznícení (°C)	Neuveden.
Obsah aktivního kyslíku	Nevztahuje se.
Obsah netěkavých látek (sušiny) (%)	Neuveden.
Obsah organických rozpouštědel	Neuveden.
Obsah celkového organického uhlíku	Neuveden.
Obsah vody (%)	Neuveden.

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1. Reaktivita

Nejsou známy nebezpečné reakce, které by vznikaly při normálním použití

10.2. Chemická stabilita

Za normálního způsobu použití a při dodržení podmínek bezpečného skladování (viz položka 7, bod 7.2) je přípravek stabilní. Nejsou známy nebezpečné reakce, které by vznikaly za normálního způsobu použití.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Kyseliny, oxidační činidla

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Neuvedeny

10.5. Neslučitelné materiály

Neuvedeny

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Za normálního způsobu použití nevznikají. Při požáru viz oddíl 5.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1. Informace o toxikologických účincích

Akutní toxicita

Údaje nejsou k dispozici

Akutní toxicita složek směsi

LD₅₀, orálně, potkan (mg.kg⁻¹)

Údaje nejsou k dispozici.

LD₅₀, dermálně, potkan (mg.kg⁻¹)

Údaje nejsou k dispozici.

LC₅₀, inhalačně, potkan, pro aerosoly/částice(mg.m⁻³ za 4 h)

Údaje nejsou k dispozici.

LC₅₀, inhalačně, potkan, pro plyny a páry(mg.m⁻³ za 4 h)

Údaje nejsou k dispozici.

Dráždivost

Dráždí kůži a oči. Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

Žíravost

Pro přípravek nestanovena Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Senzibilizace

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita opakované dávky

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Karcinogenita

Pro přípravek nestanovena. Komponenty přípravku nejsou karcinogenní

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006
název přípravku: FLOR ACRYL SUPER

Vydání 3

Datum: 16.5.2015

Strana: 7/9

Mutagenita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

Toxicita pro reprodukci

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1. Toxicita

Pro přípravek nejsou relevantní (experimentální) údaje tohoto charakteru k dispozici.

Přípravek není označován jako nebezpečný pro životní prostředí.

Toxicita složek směsi

LC₅₀, 72 hod., ryby (mg.l⁻¹)

Nestanovena

EC₅₀, 48 hod., dafnie (mg.l⁻¹)

Nestanovena.

IC₅₀, 72 hod., řasy (mg.l⁻¹)

Nestanovena

12.2. Perzistence a rozložitelnost

Nestanovena

12.3. Bioakumulační potenciál

Nepředpokládá se

12.4. Mobilita v půdě

Nestanovena.

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Dosud neprovedeny; takové látky přípravek neobsahuje.

12.6. Jiné nepříznivé účinky

Zabraňte kontaminaci půdy a úniku do povrchových nebo podzemních vod.

Nepřipusťte vniknutí do kanalizace

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1. Metody nakládání s odpady

Zneškodňujte podle právních předpisů o odpadech

Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a zákon č. 188/2004 Sb., kterým se doplňuje

zákon č. 185/2001 Sb.;

Zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech, v platném znění a zákon č. 188/2004 Sb., kterým se doplňuje zákon č. 185/2001 Sb.;

Zákon č. 477/2001 Sb., o obalech a o změně některých zákonů (zákon o obalech), v platném znění. Vyhláška 376/2001 Sb., o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů, v platném znění.;

Vyhláška 381/2001 Sb., (katalog odpadů) v platném znění

Materiál/směs/zbytky:

Druh odpadu	Název odpadu	Kategorie odpadu
20 01 30	Detergenty neuvedené pod 20 01 29	
Znečištěný obalový materiál:		
Druh odpadu	Název odpadu	Kategorie odpadu
15 01 02	Obaly je možné likvidovat s komunálním odpadem	

Směs se zneškodňuje v komunálních čistírnách odpadních vod

Obaly je možné likvidovat s komunálním odpadem

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006
název přípravku: FLOR ACRYL SUPER

Vydání 3

Datum: 16.5.2015

Strana: 8/9

Právní předpisy o odpadech

Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a zákon č. 188/2004 Sb., kterým se doplňuje
Zákon č. 185/2001 Sb.;
Zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech, v platném znění a zákon č. 188/2004 Sb., kterým se
doplňuje Zákon č. 185/2001 Sb.;
Zákon č. 477/2001 Sb., o obalech a o změně některých zákonů (zákon o obalech), v platném
znění. Vyhláška 376/2001 Sb., o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů, v platném znění.;
Vyhláška 381/2001 Sb., (katalog odpadů) v platném znění

ODDÍL 14: Informace pro přepravu NEVYŽADUJE SE

14.1. Číslo OSN

14.2. Příslušný název OSN pro zásilku

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

14.4. Obalová skupina

14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL73/78 a přepisu IBC nedefinováno

Doplňující informace silniční přeprava ADR/RID:

Třída
Klasifikační kód neuveдена
Obalová skupina neuveдена I
Bezpečnostní značka není uvedena

Doplňující informace námořní přeprava IMDG:

Třída
Obalová skupina
Bezpečnostní značka
Ems číslo
Látka znečišťující moře

Doplňující informace letecká doprava ICAO/IATA-DGR:

Třída nedopravuje se
Obalová skupina

ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93, nařízení Komise (ES) č. 1488/94, směrnice Rady 76/769/EHS a směrnic Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES v platném znění. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006 v platném znění. Směrnice 67/548/EHS v platném znění a 1999/45/ES v platném znění. Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon). Vyhláška č. 402/2011 Sb., o hodnocení nebezpečných vlastností chemických látek a

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006
název přípravku: FLOR ACRYL SUPER

Vydání 3

Datum: 16.5.2015

Strana: 9/9

chemických směsí a balení a označování nebezpečných chemických směsí. Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci. Zákon č. 20/1966 Sb., o péči o zdraví lidu v platném znění. Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví v platném znění. Vyhláška č. 355/2002 Sb. o emisních limitech v platném znění. ČSN 65 0201 - Hořlavé kapaliny, provozy a sklady. Vyhláška č. 246/2001 Sb., o požární prevenci. Zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech, v platném znění a jeho prováděcí předpisy. Zákon č. 86/2002 Sb. o ochraně ovzduší v platném znění a jeho prováděcí předpisy.

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Pro směs nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti.

ODDÍL 16: Další informace

Změny v bezpečnostním listu

1.vydání

Legenda ke zkratkám a zkratkovým slovům

CAS	Jednoznačný numerický identifikátor pro chemické látky
EC (EINECS)	Existující látky (Evropský seznam existujících komerčních chemických látek)
NPK-P	Nejvyšší přípustná hodnota koncentrace v pracovním prostředí
PEL	Přípustný expoziční limit
PBT	Perzistentní, bioakumulativní a toxický
vPvB	Vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní

Seznam vět o nebezpečnosti, bezpečnostních vět a/nebo pokynů pro bezpečné zacházení použitých v bezpečnostním listu

H301	Toxický při požití
H302	Zdraví škodlivý při požití
H311	Toxický při styku s kůží
H314	Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí
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
H331	Toxický při vdechování
H400	Vysoce toxický pro vodní organismy
H411	Toxický pro vodní organismy s dlouhodobými účinky
H412	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky

Pokyny pro školení

Seznámit pracovníky s doporučeným způsobem použití, povinnými ochrannými prostředky, první pomocí a zakázanou manipulací se směsí. Výrobek nesmí být použitý k jinému účelu, než je uvedeno v bezpečnostním listu (bod 1.2.). Uživatel je odpovědný za dodržování všech souvisejících předpisů na ochranu zdraví a životního prostředí. Viz Zákoník práce zákon č. 262/2006 Sb. v platném znění, Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví v platném znění. Výrobek nesmí být bez souhlasu výrobce/dovozce používán k jinému účelu, než je uvedeno v kapitole 1.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006
název přípravku: FLOR ACRYL SUPER

Prohlášení:

Bezpečnostní list obsahuje údaje pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí. Uvedené údaje odpovídají současnému stavu vědomostí a zkušeností a jsou v souladu s platnými právními předpisy. Dodavatel není zodpovědný, za jakékoliv poškození, které může být způsobeno nesprávným použitím směsi. Jakékoliv úpravy bezpečnostního listu bez souhlasu odborně způsobilé osoby jsou zakázány.