

BEZPEČNOSTNÍ LIST dle (ES) 1907/2006 (REACH), ve znění nařízení č. 453/2010/EC

č.

453/2010/EC

7410 WC zaves BLISTR 40g kvetina

Datum vydání: 06.07.2015

Oddíl 1. Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

- 1.1 Obchodní název směsi: **tablety do WC květy**
Číslo ES (EINECS):
- 1.2 **Použití látky nebo směsi:**
K údržbě záchodové mísy
- 1.3 Identifikace výrobce: **fa "POL-HUN" s.c. M.Bielska, ul. 11. listopadu 65, 95-040 Koluszki**
Dovozce a distributor: **GALOP Morava s.r.o., Šenovská 463, 71700 Ostrava-Bartovice**
IC: 25386409
Telefon: 596 722 805
Odpovědná osoba p. Barvík, telefon: 596 722 805, e-mail: barvik@galopmorava.cz
FAX: 596 716 755
- 1.4 Osoba zodpovědná za bezpečnostní list: **vjurecek@seznam.cz**
Nouzové telefonní číslo: **777 742 570**
Toxikologické informační středisko: **Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2 tel.: 224 919 293**

Oddíl 2. Identifikace nebezpečnosti

- 2.1 **Klasifikace látky nebo směsi:**
Nejzávažnější nepříznivé účinky na zdraví člověka při používání látky/směsi:
H315 ... dráždí kůži
H318 ... způsobuje vážné poškození očí
Možné nesprávné užití výrobku/směsi: **potřísnění očí**
Další údaje:

- 2.2 **Prvky označení:**
Složky určující nebezpečí pro uvádění na štítku:

Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts
uhlíčitan disodný
Sulfuric acid, mono-C12-18-alkyl esters, sodium salts
citronellol
2,6-OCTADIEN-1-OL, 3,7-DIMETHYL



Signální slovo:
NEBEZPEČÍ

- H - věty: **H315 dráždí kůži**
H318 způsobuje vážné poškození očí
H412 škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky

- P - věty: **P102 Uchovávejte mimo dosah dětí**
P101 je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku
P280 používejte ochranné rukavice / ochranný oděv / ochranné brýle / obličejový štít
P305+351+338 ... PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: několik minut opatrně vyplachujte vodou; vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno; pokračujte ve vyplachování
P310 okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO / LÉKAŘE
P302+352 PŘI STYKU S KÚŽÍ: omyjte velkým množstvím vody a mýdla
P501 odstraňte obsah / obal v souladu s odpadovými předpisy

Oddíl 3. Složení / informace o složkách

3.1 Indikátory výrobku:

Název látky	% složení	číslo EC	CAS	klasifikace rizika
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts	30-40	270-115-0	68411-3	akut. Tox. 4, H302; dráždivost kůže 2, H315; oční bariéra 1, H318
uhlíčitan disodný	20-30	207-838-8	497-19-8	dráždivost očí 2, H319
Sulfuric acid, mono-C12-18-alkyl esters, sodium salts	5-10	273-257-1	68955-19-1	dráždivost kůže 2, H315; oční bariéra 1, H318; vodní chron. 3, H412
citronellol	0,2-0,3	203-375-0	106-22-9	dráždivost kůže 2, H315; citlivost kůže 1, H317; dráždivost očí 2, H319
2,6-OCTADIEN-1-OL, 3,7-DIMETHYL	0,2-0,3	203-377-1	106-24-1	dráždivost kůže 2, H315; citlivost kůže 1, H317; oční bariéra 1, H318

Oddíl 4. Pokyny pro první pomoc

- 4.1 **Všeobecné pokyny:**
Okamžitě opláchněte kůži velkým množstvím vody. Vyhledejte lékařskou pomoc při jakýchkoli trvajících potížích.
- 4.2 **Nadýchání:**
není známo
- 4.3 **Zasažení kůže:**
Odstranit znečištěný oděv a opláchnout kůži vodou. Mýtí provádět proudem vody 5 až 10 min. Dbát na to, aby stékající voda nezasáhla ty části těla, které nebyly zasaženy.
- 4.4 **Zasažení očí:**
Vypláchnout oči, pokud možno proudem vody tak, aby směřoval od vnitřního koutku postiženého oka a aby voda vytékala koutkem vnějším, aniž by stékala do druhého, nezasazeného oka, úst a nosu. Výplach provádět 20 minut.
Oči zásadně nevyplachovat neutralizačním roztokem! **Ošetření lékařem!**
- 4.5 **Požítí:**
není známo

Oddíl 5. Opatření pro hašení požáru

- 5.1 Vhodná hasiva: suchá chemikálie, pěna; vodní mlha, CO2.
Nevhodná hasiva: proud vody - riziko šíření ohně.
- 5.2 Výrobek nepředstavuje nebezpečí požáru, oheň životní prostředí vydávat výpary, které obsahují Látky nebezpečné pro zdraví, mimo jiné oxidy uhlíku, oxidy síry.
- 5.3 Nádoby v blízkosti ohně ochlazujte proudem vody.
Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče: dýchací přístroje a ochranný oděv vhodný pro spalování materiálů.
- 5.4 Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče:
- 5.5 Další údaje:

Oddíl 6. Opatření v případě náhodného úniku

- 6.1 Bezpečnostní opatření pro ochranu osob:
Vyhnete se kontaktu s kůží a očima. Používejte vhodné ochranné rukavice a ochranné brýle / obličejový štít.
- 6.2 Bezpečnostní opatření pro ochranu životního prostředí:
Chraňte před únikem do povrchových vod a půdy;
Vyhnete se kontaminaci podzemních vod, nesmí se dostat do kanalizace
- 6.3 Doporučené metody čištění a zneškodnění:
Znečištěné plochy a malé množství rozlitého produktu opláchněte vodou;

Velké množství tekutiny zasypejte absorpčním materiálem (zemina, písek);
Znečištěný sorbent dát do uzavřeného, označeného kontejneru;
Umyjte místo úniku po odstranění uvolněného produktu;
Zlikvidovat v souladu s předpisy
Znečištěné místo opláchněte vodou.

6.4 Další údaje: Zlikvidujte v souladu se všemi platnými předpisy. Kapitola 13.

Oddíl 7. Zacházení a skladování:

7.1 Pokyny pro zacházení:

Sledujte informace uvedeno na etiketě. Během použití: nejíst, nepít.

7.2 Pokyny pro skladování:

Produkt je hygroskopický; byste měli skladovat v chladném, suchém a dobře větraných místnostech, daleko od tepla a vznícení zdrojů;
- Skladovat v originálních, uzavřených, označených nádobách;
- Kontejnery chráněné před přímým slunečním světlem;
- Neskladujte v blízkosti potravin;

Oddíl 8. Omezování expozice / osobní ochranné pomůcky

8.1 **Kontrolní parametry (nejvyšší přípustná koncentrace v pracovním ovzduší):**

nejsou k dispozici

8.2 Ochrana dýchacích cest: Za normálních podmínek, ochrana žádná použitelná.

Ochrana rukou: Ochranné rukavice, vyhněte se přímému kontaktu.

Ochrana očí: Ochranné brýle, vyhněte se přímému kontaktu.

Ochrana kůže: Ochranný oděv

DNEL (přípustná hladina efektu) určené pro pracovníky a spotřebitele, pro látky benzensulfonové kyseliny, C10-13 alkylderiváty, sodné soli CAS číslo [68411-30-3]:

DNEL			
		Zaměstnanci	Spotřebitelé
Dlouhodobý celkový dopad	přes kůži	170 mg/kg	85 kg/tělesné hmotnosti/den)
	Inhalací	12 mg / m ³	3 mg / m ³
	požití	0,85 mg/kg	tělesné hmotnosti

DNEL (přípustná hladina efektu), určené pro látky uhlíčitan sodný CAS [497-19-8]:

DNEL			
		Zaměstnanci	Spotřebitelé
Dlouhodobý celkový dopad	Inhalací	10 mg / m ³	
	přes kůži		
	požití		

PNEC (stupeň účinku v prostředí) pro látky kyseliny benzensulfonové,

C10-13 alkylové deriváty, sodné soli, CAS No. [68411-30-3]:

- Pro vodní prostředí - sladká voda: 0,268 mg / l;

- Pro vodní prostředí - mořská voda: 0,0268mg / l;

- Půda: 35 mg / kg;

- Osady, voda sladká: 8,1 mg / kg dvt;

- Sedimenty, mořská voda: 6,8 mg / kg dvt

Oddíl 9. Fyzikální a chemické vlastnosti

Vzhled: pevná hmota

Barva: růžová

Zápach: charakteristický - květů

pH: 6-10 (1% vodný roztok)

Bod tání / bod tuhnutí: nebyla stanovena pro výrobek; 198,5 ° C, kyselina benzensulfonová, C10-13

Počáteční bod varu a rozmezí varu: není známa

Bod vzplanutí: nepoužitelné

Rychlost odpařování: není použitelný

Hořlavost: Není hořlavý

Horní / dolní mez hořlavosti nebo výbušnosti

Limity: nepoužitelné

Tlak páry: nebyla stanovena pro výrobek; 3 * 10 až 13 Pa (25 ° C) pro kyselinu benzensulfonovou, C10-13 alkylderiváty, sodné soli CAS [68411-30-3]

Relativní hustota: 1,25-1,65 kg / cm³

Rozpustnost (y): ve vodě úplné; 250 g / l kyseliny benzensulfonové, C10-13 alkylderivátů, sodné soli, CAS [68411-30-3]

Rozdělovací koeficient: n-oktanol / voda: nepoužitelné

Teplota samovznícení:

Teplota rozkladu: 444 ° C pro benzensulfonan sodný

Viskozita: Nejsou k dispozici žádné údaje

Výbušné vlastnosti: nepoužitelné

Oxidační vlastnosti: nepoužitelné

Oddíl 10. Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita: data nejsou k dispozici

10.2 Chemická stabilita: za normálních podmínek stabilní

10.3 Možnost nebezpečných reakcí: data nejsou k dispozici

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit: Vyhněte se nadměrnému teple, vlhkosti, je blízkost tepelných zdrojů

10.5 Neslučitelné materiály:

Vyhnete se kovům, zásadám a silným oxidačním a redukčním činidlům

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:

Nebezpečné produkty rozkladu - v případě požáru - část 5.

Oddíl 11. Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

11.1 Směs nebyla testována. Na základě dostupných údajů o složkách kritérií klasifikačních směs na bázi nejsou splněny.

ATEmix (orální) = 2800mg / kg. (Vypočtené v souladu s odstavcem 3.1.3.6.1. Přílohy I nařízení

CLP 1272/2008).

Akutní toxicita směs složek - kyselina, benzensulfonová kyselina, C10-13 alkylderiváty, sodné soli

CAS [68411-30-3]:

LD50 (oral) 1080mg / kg (krýsa);

LD50 (kůže):> 2000 mg / kg (krýsa).

Akutní toxicita složka ve směsi, - uhlíčitan sodný CAS [497-19-8]:

LD50 (orální) 2800 mg / kg (rat)

LD50 (kůže):> 2000 mg / kg (králík)

LC50 (inhalace) 2300mg / m³ (rat)

LC50 (inhalace): 1200 mg / m³ (myš)

LC50 (inhalace): 800 mg / m³ (morče)

Akutní toxicita směs složek - Kyselina sírová mono C12-18 alkylove esterů, sodné soli CAS

[68955-19-1]:

LD50 (orální)> 2600 mg / kg tělesné hmotnosti (potkan).

Poleptání / podráždění kůže:

Směs nebyla testována. Na základě dostupných údajů o složkách směsi základě je klasifikován jako dráždivý - směs dráždí kůži.

Žíravost / dráždivost složky směsi - benzen sulfonová kyselina, C10-13 alkylderiváty,

sodné soli, CAS No. [68411-30-3]:

Dráždivý pro kůži.

Žíravost / dráždivost složky směsi - uhlíčitan sodný CAS [497-19-8]:

Testy podráždění kůže byly provedeny pro pevnou látku uhlíčitanu sodného a 50% roztokem uhlíčitanu sodného na zvířeti

a lidé. Nebylo erytém a edém při aplikaci na neporušenou kůži - Uhlíčitan sodný

žádný nebo nízký potenciál pro dráždění kůže.

Poleptání / podráždění kůže Kyselina sírová směsi- složka, mono C12-18 alkylove estery, soli

sodný CAS číslo [68955-19-1]:

Má to vliv na pokožku. To může způsobit popraskání a ekzém.
Vážné poškození očí / podráždění očí:
Směs nebyla testována. Na základě dostupných údajů o složkách směsi na bázi
To bylo klasifikované jako způsobující vážné poškození očí.
Vážné poškození očí / podráždění složka směsi - benzen kyselina,
C10-13 alkylové deriváty, sodné soli, CAS No. [68411-30-3]:
To způsobuje vážné poškození očí (test OECD 405, králík).
Vážné poškození očí / podráždění složka směsi - uhlíčan sodný CAS [497-19-8]:
Oční dráždivost - založené na uhlíčanu sodného výsledky zkoušek byla uznána jako úřadující Dráždí oči.
Metody používané ve studii byly srovnatelné s pokyny OECD 405.
Výsledky zkoušek podráždění, že látka nemůže jednat korozivní.
Vážné poškození očí / podráždění složka směsi - kyselina sírová, mono C12-18 alkylove esterů, sodné soli, CAS No. [68955-19-1]:
Způsobuje vážné poškození očí
Senzibilizace:
Směs nebyla testována. Na základě dostupných údajů o složek Přípravek Směs není klasifikována v této třídě základě, ale směs obsahuje: citronellol, geraniol; může vyvolat alergickou reakci.
Senzibilizace složka ve směsi, - kyselina benzensulfonová, C10-13 alkyl-deriváty, sodné soli č
CAS [68411-30-3]:
To není klasifikována (test OECD 406, morče).
Toxicita po opakovaných dávkách:
Směs nebyla testována. Na základě dostupných údajů o složkách směsi na bázi není klasifikován v této třídě.
Toxicita po opakovaných dávkách ze složek směsi - benzen kyselina, C10-13 derivátů
alkyl, sodné soli CAS No. [68411-30-3], kyselina sírová, alkylove estery mono C12-18, sodné soli CASNr [68955-19-1]:
Žádné údaje.
Opakovaná toxická dávka komponenty ve směsi - uhlíčan sodný CAS [497-19-8]:
Látka nevykazuje Toxicita po opakovaných dávkách.
karcinogenita:
Směs nebyla testována. Na základě dostupných údajů o složkách směsi na bázi není klasifikován v této třídě.
Karcinogenní benzen sulfonová směsi- komponenty, C10-13 derivátů
alkyl, sodné soli CAS No. [68411-30-3], kyselina sírová, alkylove estery mono C12-18, sodné soli [CAS 68955-19-1]
Žádné údaje.
Komponenta Karcinogenity ve směsi - uhlíčan sodný CAS [497-19-8]:
Na základě dostupných údajů kritéria pro klasifikaci nejsou splněna.
mutagenita:
Směs nebyla testována. Na základě dostupných údajů o složkách směsi na bázi není klasifikován v této třídě.
Mutagenita komponenty směsi- kyselinu benzensulfonovou, C10-13 alkylové deriváty, sodné soli, CAS No.
[68411-30-3]:
Otestujte OECD 471 Bakteriální Zkouška na reverzní mutace - Výsledek: negativní.
Test OECD 476 In vitro savčích buněk Zkouška na genové mutace - Výsledek: negativní.
Test OECD 473 In vitro savců test chromozomální aberace - Výsledek: negativní.
Mutagenita testování směsi- Kyselina sírová esterů mono C12-18 alkylove, sodné soli CAS [68955-19-1]:
Žádné údaje.
Komponenta Mutagenita ve směsi - uhlíčan sodný CAS [497-19-8]:
Dostupné studie in vitro - - o dostupných údajů Klasifikační kritéria nejsou splněny základě výsledku negativny-
Escherichia coli chromotest uhlíčan sodný, aby Amesův test pro hydrogenuhlíčanu sodného.
Reprodukční toxicita:
Směs nebyla testována. Na základě dostupných údajů o složkách směsi na bázi není klasifikován v této třídě.
Reprodukční toxicita benzen sulfonová směsi- součástky, C10-13 deriváty
alkyl, sodné soli CAS [68411-30-3]:
Zkouška 416 Dvougenerační studie toxicity pro reprodukci OECD (rat) - Ústní část: NOAEL 350 mg / kg tělesné hmotnosti / den.
Toxicita pro reprodukci směsi- složky Kyselina sírová, mono C12-18 alkylove estery, soli
sodný CAS [68955-19-1]:
Žádné údaje.
Reprodukční toxicita složka ve směsi, - uhlíčan sodný CAS [497-19-8]:
Na základě dostupných údajů kritéria pro klasifikaci nejsou splněna.
Toxické účinky na cílové orgány - opakovaná expozice:
Směs nebyla testována. Na základě dostupných údajů o složkách kritérií klasifikačních směs na bázi nejsou splněny.
Toxické účinky na cílové orgány - opakovaná expozice:
Směs nebyla testována. Na základě dostupných údajů o složkách kritérií směs na bázi
klasifikace nejsou splněny.
Nebezpečnost při vdechnutí:
Nevztahuje se - směs je pevná.
Informace o pravděpodobných cestách expozice a symptomy expozice:
Směs nebyla testována - žádné údaje k dispozici.
Silnice a účinky expozice směsím složky - uhlíčan sodný CAS [497-19-8]:
- Vdechnutí - může způsobit mírné podráždění dýchacích cest, sliznic v nose a krku;
- Expozice kůže - kontaminace kůží může způsobit mírné podráždění, zarudnutí, bolest, svědění;
Expozice oka - Dráždí oči, může to způsobit zarudnutí, slzení, bolesti a oslabení zraku.
- Spotřeba - polknutí větších množství může nastat zvracení, bolest břicha, průjem.

Oddíl 12. Ekologické informace

- 12.1 Směs nebyla testována. Na základě dostupných údajů o složkách směsi základě je klasifikován jako toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
To bylo klasifikováno jako toxický pro vodní organismy, s dlouhou životností účinky.
Akutní toxicita složka ve směsi -Limonene:
Dipenten: M-faktorem: 1
Akutní toxicita směs složek - kyselina, benzensulfonová kyselina, C10-13 alkyl-deriváty, sodné soli, CAS [68411-30-3]:
Ryby - LC50: 1-5 mg / l / 96godz;.
LIST
Obchodní název: CUBE TO vC květinová vůně
CUBE vC O květinovou vůni
CUBE vC FLORAL ESSENCE
Blok do toalet KVĚTŮ
CUBE vC - květ stock
Výrobce: "Pol - Hun" M. Bielsko Sp. j.
Adresa: ul. 11. do listopadu 65, 95-040 Koluszki
Telefon / fax (0-44) 725 30 00/725 30 01
Strana 11 z 14
Řasy - IC 50: 1-5 mg / l / 72h;.
Daphnia - EC50 5-15 mg / l / 48h.
Dlouhodobé studie: NOEC (ryby, 28 až 196 den): 0,23 - 3,2 mg / l
Dlouhodobé studie: NOEC (řasy, 15 až 28 dny): 3,1 - 4,0 mg / L.
Dlouhodobé studie: NOEC (Daphnia, 2 až 32 den): 0,59 - 4,5mg / L.
Akutní toxicita složka ve směsi, - uhlíčan sodný CAS [497-19-8]:
Ryby - LC50: 300 mg / l / 96godz (Lepx amidy mastných kyselin C12-18 a C18, MEA [90622-77-8]:
. Bezobratlí - LC50: 200-227mg / L / 48h (Ceriodaphnia);
Akutní toxicita složka ve směsi, - estery kyseliny sírové mono C12-18 alkylove, sodné soli, CAS [68955-19-1]:
Ryby - LC50: 3-20 mg / l / 96godz;.
Řasy - IC 50: 10-100mg / L / 72h;.
Dafnie - EC50: 10-50 mg / l / 48h.
- 12.2 Směs nebyla testována - žádné údaje k dispozici.
Persistence a rozkladu směsi - kyselina, benzensulfonová kyselina, C10-13 alkylové deriváty, sodné soli, CAS [68411-30-3]:
Produkt je snadno degradalný.

Biodegradaci předběžné MBAS (OECD screeningový test, 301D a 303A), hodnota: > 99%.
Celková biologická rozložitelnost: > 70% DOC (301D OECD).
Celková biologická rozložitelnost: > 60% spotřeba kyslíku (301F OECD).
Inherentní testu: 95 až 98% (OECD 302A, B).
Simulace test: 80-95% CAS (303A OECD).
Persistence a degradace směsi - uhlíčen sodný CAS [497-19-8]:
Uhlíčen sodný je anorganická látka ve vodě disociuje, biologické rozložitelnosti zkoušky se nemusí provádět.
Persistence a degradace směsi - Kyselina sírová mono C12-18 alkylove esterů, sodné soli, CAS [68955-19-1]:
Produkt je snadno degradalný.
Biodegradaci předběžné MBAS (screeningový test, OECD), hodnota: 98 až 100%;
Celková biodegradace: 88-96% MOST (OECD 301-E);
Celková biodegradace: 63-95% (Closed Bottle Test);
Celková biodegradace: 64-96% Sturm (301B OECD).

- 12.3 Bioakumulační potenciál
Směs nebyla testována - žádné údaje k dispozici.
Bioakumulační složky směsi - kyselina benzensulfonová, C10-13 derivátů alkyl, sodné soli CAS [68411-30-3]; Kyselina sírová, mono C12-18 alkylove esterů, sodné soli, CAS [68955-19-1]:
Oni nejsou považovány za nebezpečné pro životní prostředí.
Bioakumulativní složka ve směsi - uhlíčen sodný CAS [497-19-8]:
Uhlíčen sodný, je anorganická látka ve vodném prostředí je přítomna v disociované formě, což znamená, že nebude hromadit v živých tkáních.
Oktanol / voda: nepoužitelné.
Koncentrační faktor (BCF): nepoužitelné
- 12.4 Mobilita v půdě
Směs nebyla testována - žádné údaje k dispozici.
Mobilita v půdních složek směsi - kyselina, benzensulfonová kyselina, C10-13 derivátů alkyl, sodné soli [68411-30-3]; Kyselina sírová, mono C12-18 alkylove esterů, sodné soli [68955-19-1]; C12-18 mastných kyselin, amidy a C18 MEA [90622-77-8]:
Dostupná žádná data
- 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB
Směs nebyla testována - žádná data.
Komponenty směsi nesplňují kritéria pro PBT a vPvB.
- 12.6 Jiné nepříznivé účinky
Směs nebyla testována - žádná data.

Oddíl 13. Pokyny pro odstraňování

- 13.1 Způsoby zneškodňování směsi:
Způsoby odstraňování kontaminovaného obalu: **zneškodnění se provádí dle příslušných předpisů v oblasti nakládání s odpady - jedná se o obal znečištěný škodlivinami a zařazuje se jako odpad nebezpečný pod katalogovým číslem 15 01 10 - obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo těmito látkami znečištěný. Využití nebo odstranění provádí odpovědná osoba, která má k této činnosti souhlas příslušného správního orgánu, podle zákona č. 185/2001 Sb. včetně prováděcích předpisů v platném znění.**

Oddíl 14. Informace pro přepravu

- 14.1 UN číslo: nejsou k dispozici
14.2 Náležitý název OSN pro zásilku:
14.3 Třída nebezpečnosti (es): není k dispozici
14.4 Obalová skupina: k dispozici žádné údaje
14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí: data neudána
14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele: data neudána
14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a kodexu IBC: údaje nejsou k dispozici
dopravu a ICAO/IATA pro air (ADR 2013 - IMDG 2012 - ICAO / IATA 2014).

Oddíl 15. Informace o předpisech

Klasifikace a označení látky je v souladu s těmito nařízeními:
Nařízení REACH: Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek; v platném znění
Nařízení CLP: Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí; v platném znění
Směrnice DSD/DPD: Směrnice 67/548/EHS a směrnice 1999/45/ES

Oddíl 16. Další informace :

Protože pracovní podmínky uživatele jsou nám nejsou známy, informace v tomto bezpečnostním listu jsou založeny na našich současných znalostech a na národních předpisech.
Směs by neměl být používán pro jiné aplikace, než je uvedeno v bodě 1, bez předchozího obdržení písemného návodu pro manipulaci s ní.
Uživatel je vždy odpovědný za přijetí nezbytných opatření k dosažení souladu s právními požadavky.
Informace obsažené v tomto technickém listu by se mělo zacházet jako popis bezpečnostních požadavků souvisejících s touto směsí, a ne jako záruku jeho vlastností.
H272 Může zesílit požár; okysličovač.
H302 Zdraví škodlivý při požití
H315 Dráždí kůži.
H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H318 Způsobuje vážné poškození očí.
H319 Dráždí oči.
H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
Výše uvedené informace byly připraveny na základě současných stavů znalostí a zkušeností.
To nezaručuje vlastnosti výrobku nebo jakostní specifikaci a nemohou být důvodem pro reklamaci.
Výrobek by měl být přepravován, skladován a použit v souladu s platnými předpisy a osvědčené postupy a hygieny práce.
Výrobce neodpovídá za případné škody vzniklé přímo nebo nepřímo z použití výše uvedeného výkladu předpisů nebo pokynů.
Tyto informace nemůže být použit pro všechny směsi s jinými látkami. Využitím informací a používáním výrobku není kontrolováno výrobce, takže je povinností uživatele vytvořit odpovídající podmínky pro bezpečnou manipulaci produktu.

Tento Bezpečnostní list je zpracován na základě právních předpisů, a bezpečnostních listů látek.
Informace uvedené v tomto technickém listu jsou považovány za pravdivé a správné. Tento dokument není určen pro účely zajištění kvality.

BL vypracován na základě originálu výrobce.

Revize: 6.11.2021