

BEZPEČNOSTNÍ DATALIST CHEMICKÉ SMĚSI

SOFT FOAM

Bezpečnostní list vypracován v souladu s nařízením Komise ES č. 1907/2006 a nařízením EU č. 2020/878

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a identifikace společnosti

1.1. Identifikátor produktu

Obchodní název: SOFT FOAM (obsahuje: kyselinu sírovou, mono-C12-C14 alkylestery, sodné soli)

tel.: 574202689, kontakt@prestiaagri.pl

1.2. Důležité identifikované použití látky nebo směsi a použití, od kterého se odrazuje

Identifikovaná použití: Pěna určená k bezkontaktnímu mytí motorových vozidel, zejména zemědělských strojů.

Použití, od kterého se odrazuje: neurčeno.

1.3. Údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Prestiaagri Monika Czerwińska, Michałki 15a, 87-214 Płużnica

tel.: (+48) 574202689

e-mail osoby odpowiedzialnej za kartę: kontakt@prestiaagri.pl

1.4. Číslo tísňové linky

Tísňové číslo 112 – nepřetržitě; Hasiči 998; Záchranná služba 999.

SEKCE 2: Identifikace nebezpečí

2.1. Klasifikace směsi

Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]

Vážné poškození očí/dráždivý účinek na oči – kategorie 1; Eye Dam. cat.1, H318 Dráždivý účinek na kůži – kategorie 2; Skin Irrit. cat.2, H315

2.2. Prvky označení

Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP] Piktogramy: Výstražný slogan:

NEBEZPEČÍ

Fráze označující druh nebezpečnosti: H318 Způsobuje vážné poškození očí H315 Dráždí pokožku

Bezpečnostní opatření:

P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranu očí/ochranu obličeje.

P305 + P351 + P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, pokud je máte a lze je snadno vyjmout. Pokračujte ve vyplachování.

P302 + P352 PŘI KONTAKTU S KŮŽÍ: Opláchněte velkým množstvím vody. P362 Odstraňte kontaminovaný oděv.

OBSAHUJE: kyselinu sírovou, mono-C12-C14 alkylestery, sodné soli.

Výrobce: Prestiagri Monika Czerwińska ul. Michałki 15a, 87-214 Płużnica



Vytvořeno: 19.12.2024 Vydání 1 Strana 1/8

2.3. Další nebezpečí

BEZPEČNOSTNÍ DATALIST CHEMICKÉ SMĚSI

SOFT FOAM

Na základě dostupných znalostí (údaje z webových stránek Evropské agentury pro chemické látky + bezpečnostní listy složek směsi):

- směs neobsahuje látky splňující kritéria PBT nebo vPvB
- směs neobsahuje látky s endokrinními účinky.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.1. Látka

Nevztahuje se

3.2. Směs

Nebezpečné složky:

Název látky	Obsah %	Číslo CAS	Číslo ES	Indexové číslo	Klasifikace nebezpečnosti nařízení CLP 1272/2008/ES
Kyselina sírová, mono-C12-C14 alkylestery, sodné soli	5 - 10	85586-07-8	287-809-4	-	Akutní tox. 4; H 302 Eye Dam. 1; H 318 Skin Irrit. 2; H315 Chronická toxicita pro vodní prostředí 3; H412
Tetrasodný glutamát dioctanu	5 - 10	51981-21-6	257-573-7	-	Dráždí oči. 2; H 319 Dráždí kůži Irrit. 2; H315
Alkoholy, C9-11, ethoxylované	<5	68439-46-3	614-482-0	-	Akutní tox. 4; H302 Dráždivost očí 2; H319
Hydroxid sodný	< 0,3	1310-73-2	215-185-5	011-002-00-6	Skin Corr. 1A; H314 Mezní koncentrace: Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 5 % Skin Corr. 1B; H314 2 % ≤ C < 5% Skin Irrit. 2; H315: 0,5 % ≤ C < 2 % Eye Irrit.2; H319: 0,5 % ≤ C < 2 %

ODDÍL 4: První pomoc

4.1. Popis první pomoci

Kontakt s kůží: Kontakt s očima: Požití:

Vdechnutí:

V případě kontaminace kůže odstraňte znečištěné oděvy a kůži opláchněte velkým množstvím vody a mýdla. V případě podezřelých příznaků vyhledejte lékařskou pomoc. Vyjměte kontaktní čočky. Opláchněte velkým množstvím tekoucí vody po dobu nejméně 15 minut při široce otevřených očích. Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

Vypláchněte ústa vodou. Nevyvolávejte zvracení. Pokud dojde k samovolnému zvracení, postiženého uložte tak, aby byly zajištěny dýchací cesty. V případě výskytu podezřelých příznaků vyhledejte lékařskou pomoc.

V případě výskytu podezřelých příznaků odveďte postiženou osobu na čerstvý vzduch. V případě dušnosti by kvalifikovaný personál měl podat kyslík. V případě ztráty vědomí položte postiženého do stabilizované polohy na boku a okamžitě přivolejte lékařskou pomoc.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné příznaky a účinky expozice

Při kontaktu s očima: možné zarudnutí, podráždění, slzení, pálení, bolest; může způsobit nevratné vážné poškození očí.

Při vdechnutí: možné podráždění dýchacích cest.

Při kontaktu s kůží: může způsobit podráždění kůže, možné zarudnutí, vysušení, záněty.

Při požití: může způsobit podráždění trávicího ústrojí s nevolností, zvracením a průjmem.

4.3. Pokyny pro okamžitou lékařskou pomoc a zvláštní zacházení s postiženým

Symptomatická léčba.

Vypracováno: 19.12.2024 Vydání 1 Strana 2/8

BEZPEČNOSTNÍ DATALIST CHEMICKÉ SMĚSI

SOFT FOAM

ODDÍL 5: Postup v případě požáru

5.1. Hasicí prostředky

Doporučené hasicí prostředky: rozptýlené proudy vody, hasicí přístroje se sněhovým nebo práškovým hasivem, pěny. Nevhodné hasicí prostředky: soustředěný proud vody (možné rozstříkování a šíření ohně).

5.2. Zvláštní nebezpečí spojené s látkou nebo směsí

Při spalování mohou vznikat nebezpečné produkty rozkladu: oxidy uhlíku, oxidy síry, oxidy dusíku, amoniak.

5.3. Informace pro hasiče

V případě požáru izolujte oblast evakuací všech osob z nejbližšího okolí. Odstraňte nádoby z místa požáru, pokud je to možné bez ohrožení. K chlazení nádob vystavených požáru použijte rozprašovanou vodu.

Zabraňte pronikání znečištěné hasicí vody do podzemních a povrchových vod. Hasiči by měli nosit vhodné ochranné prostředky a individuální dýchací přístroje s maskou zakrývající celý obličej.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného uvolnění do životního prostředí

6.1. Individuální bezpečnostní opatření, ochranné vybavení a postupy v nouzových situacích

Informujte okolí o havárii. Evakuujte osoby z okolí. Nevdechujte výpary. Nedotýkejte se uvolněného materiálu a nechoďte po něm. Používejte osobní ochranné prostředky.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte kontaktu materiálu s půdou, vodními toky, drenážemi a kanalizací.

informovat příslušné úřady, pokud produkt způsobil znečištění životního prostředí (vodních toků, půdy nebo ovzduší).

6.3. Metody a materiály zabraňující šíření kontaminace a sloužící k odstranění kontaminace

Zastavte únik, pokud je to možné bez vystavení se nebezpečí. Místo úniku ohrad'te. Poškozené nádoby umístit do nouzových nádob. K úniku přistupovat po větru. Zajistit ústí kanalizace, vodovodních instalací a vchody do sklepů a uzavřených prostor. Rozlitý produkt sbírat pomocí nehořlavých látek, jako jsou: písek, zemina, vermikulit, křemelina. Poté je vložte do nádob a zlikvidujte v souladu s místními předpisy.

6.4. Odkazy na jiné oddíly

Informace o vhodných osobních ochranných prostředcích jsou uvedeny v bodě 8. Informace o dodatečném zpracování odpadů jsou uvedeny v bodě 13.

ODDÍL 7: Manipulace s látkami a směsmi a jejich skladování

7.1. Bezpečnostní opatření pro bezpečné zacházení

Noste vhodné osobní ochranné prostředky (viz část 8). Produkt nepožívejte. Zamezte kontaktu s očima, kůží a oděvem.

7.2. Podmínky bezpečného skladování, včetně informací o případné vzájemné neslučitelnosti

Skladujte v uzavřeném originálním obalu, v suchém, chladném a dobře větraném prostoru; mimo dosah zdrojů vznícení, neslučitelných materiálů (viz oddíl 10), nápojů a potravin. Vyvarujte se přímému slunečnímu záření. Neskladujte v neoznačených nádobách.

7.3. Zvláštní konečné použití

Žádné informace.

ODDÍL 8: Omezení expozice/osobní ochranné prostředky

8.1. Parametry týkající se kontroly

Ve směsi jsou obsaženy látky uvedené v nařízení ministra pro rodinu, práci a sociální politiku ze dne 12. června 2018 o nejvyšších přípustných koncentracích a intenzitách látek škodlivých pro zdraví v pracovním prostředí (Úř. věst. 2018, položka 1286, včetně pozdějších změn):

- hydroxid sodný: $NDS = 0,5 \text{ mg/m}^3$, $NDS_{Ch} = 1 \text{ mg/m}^3$.

Dostupné hodnoty DNEL složek směsi:

Kyselina sírová, mono-C12-C14 alkylestery, sodné soli, CAS 85586-07-8 Pracovník: 4060 mg/kg/den – kůže – dlouhodobá expozice

Zaměstnanec: 285 mg/m³ – dýchací cesty – dlouhodobá expozice Tetrasodný glutamát dioctanu, CAS 51981-21-6

Pracovník: 7,3 mg/m³ – dýchací cesty – dlouhodobá expozice

Vypracováno: 19.12.2024 Vydání 1 Strana 3/8

BEZPEČNOSTNÍ DATALIST CHEMICKÉ SMĚSI

SOFT FOAM

Pracovník: 15000 mg/kg/den – kůže – dlouhodobá expozice Hydroxid sodný, CAS 1310-73-2

Pracovník: 1 mg/m³ – dýchací cesty – dlouhodobá expozice Pracovník: 2,3 mg/kg/den – orálně – dlouhodobá expozice

Dostupné hodnoty PNEC složek směsi:

Kyselina sírová, mono-C12-C14 alkylestery, sodné soli, CAS 85586-07-8 Sladká voda: 0,102 mg/l

Mořská voda: 0,01 mg/l Hydroxid

sodný, CAS 1310-73-2 Sladká voda:

6,4 mg/l

Mořská voda: 0,64 mg/l

Mořské usazeniny: 2,3 mg/kg

Sladkovodní usazeniny: 23

mg/kg Půda: 0,853 mg/kg

Čistírna odpadních vod: 51 mg/l

Tetrasodný glutamát dioctanu, CAS 51981-21-6 Sladká

voda: 2 mg/l

Mořská voda: 0,2 mg/l

8.2. Kontrola expozice

Doporučení týkající se postupu monitorování obsahu nebezpečných složek ve vzduchu jsou obsažena ve vyhlášce ministra zdravotnictví ze dne 2. února 2011 o zkouškách a měřeních faktorů škodlivých pro zdraví v pracovním prostředí (Úř. věst. 2011, č. 33, položka 166, včetně pozdějších změn).

Doporučené vstupní a pravidelné prohlídky zaměstnanců by měly být prováděny v souladu s nařízením ministra zdravotnictví a sociálních věcí ze dne 30. května 1996 o provádění lékařských prohlídek zaměstnanců, rozsahu preventivní zdravotní péče o zaměstnance a lékařských posudků vydávaných pro účely stanovené v zákoníku práce (Sb. 1996, č. 69, poz. 332, ve znění pozdějších předpisů).

Další doporučení:

Osobní ochranné prostředky:

Zajistit dostatečné celkové větrání místností a pracovišť. Pracoviště vybavit očními sprchami. Používané osobní ochranné prostředky by měly splňovat požadavky nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/425 ze dne 9. března 2016 o osobních ochranných prostředcích a o zrušení směrnice Rady 89/686/EHS (Úř. věst. L 81 ze dne 31.3.2016).

Výběr osobních ochranných prostředků by měl být prováděn s ohledem na koncentraci látky vyskytující se na daném pracovišti, dobu expozice, činnosti prováděné zaměstnancem a doporučení uvedená výrobcem osobních ochranných prostředků.

V případě havárie je třeba použít osobní ochranné prostředky s nejvyšší doporučenou třídou ochrany.

Ochrana dýchacích cest: není vyžadována (EN 14387). Ochrana očí: ochranné brýle typu gogle (podle EN 166).

Ochrana rukou: ochranné rukavice, např. z butylového kaučuku, vitonu, perbutanu (podle normy EN 374). Úroveň účinnosti (doba průniku) zvolte v závislosti na době expozice a činnostech prováděných zaměstnancem.

Další ochranné vybavení: ochranný oděv.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

- a) Fyzikální stav: kapalina, čirá
- b) Barva: slámová až žlutá
- c) Vůně: charakteristická
- d) Teplota tání/tuhnutí: teplota tuhnutí cca 0 °C (voda)
- e) Teplota varu nebo počáteční teplota varu a rozsah teplot varu: cca 100 °C (voda) f) Hořlavost materiálů: nevztahuje se
- g) Dolní a horní mez výbušnosti: nejsou k dispozici
- h) Bod vzplanutí: > 150 °C (na základě údajů o složkách směsi) i) Teplota samovznícení: žádné údaje
- j) Teplota rozkladu: žádné údaje
- k) pH: cca 11,3 (20 °C, přímo)
- l) Viskozita: 350 mm²/s (kinematická při 20 °C), 370 mPas (dynamická při 20

°C) Vypracováno: 19.12.2024 Vydání 1 Strana 4/8

BEZPEČNOSTNÍ DATALIST CHEMICKÉ SMĚSI

SOFT FOAM

- m) Rozpustnost: mísí se s vodou
- n) Rozpustnost: mísí se s vodou

údajů

p) Hustota: cca 1,055 g/cm³ (20 °C)

q) Relativní hustota pary: žádné údaje

r) Charakteristika částic: nevztahuje se

9.2. Další informace

9.2.1. Informace o fyzických rizicích

Na základě analýzy vlastností složek směsi se nepředpokládají žádné fyzikální rizika.

9.2.2. Další bezpečnostní vlastnosti

Údaje nejsou k dispozici.

Dodatečné údaje:

Povrchní napětí: 28 mN/m (5 % r-r).

ODDÍL 10: Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita

Může reagovat s silnými oxidanty. Může způsobit korozi mědi, hliníku, niklu a zinku.

10.2. Chemická stabilita

Produkt je za normálních podmínek použití stabilní.

10.3. Možnost výskytu nebezpečných reakcí

Nebezpečné reakce se nepředpokládají.

10.4. Podmínky, kterým je třeba se vyhnout

Vysoké teploty, otevřený oheň.

10.5. Nekompatibilní materiály

Oxidanty, měď, hliník, nikl, zinek.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Za správných skladovacích podmínek se nerozkládá. Při působení vysokých teplot mohou vznikat oxidy uhlíku, oxidy síry, oxidy dusíku a amoniak.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

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

Chybí experimentální údaje pro směs.

A. Akutní toxicita

Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria pro směs splněna. Údaje

pro složky směsi klasifikované v této kategorii:

Kyselina sírová, mono-C12-C14 alkylestery, sodné soli, CAS 85586-07-8 LD50 (požitím, potkan) = 1800 mg/kg

LD50 (kožní, králík) > 2000 mg/kg

Alkoholy, C9-11, ethoxylované, CAS 68439-46-3

LD50 (požitím, potkan) = 1400 mg/kg LD50 (kůže, králík) > 2000 mg/kg

B. Žíravé/dráždivé účinky na kůži

Směs je klasifikována jako dráždivá pro kůži.

C. Vážné poškození očí/působení dráždivé na oči

Směs je klasifikována jako látka způsobující vážné poškození očí.

D. Senzibilizace dýchacích cest nebo kůže

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci směsi splněna.

E. Mutagenní účinky na reprodukční buňky

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci směsi splněna.

F. Karcinogenní účinky

Vypracováno: 19.12.2024 Vydání 1 Strana 5/8

BEZPEČNOSTNÍ DATALIST CHEMICKÉ SMĚSI

SOFT FOAM

Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci směsi.

G. Škodlivé účinky na reprodukci

Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci směsi.

H. Toxický účinek na cílové orgány – jednorázová expozice

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci směsi splněna.

I. Toxický účinek na cílové orgány – opakovaná expozice

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci směsi splněna.

J. Nebezpečí vdechnutí

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci směsi splněna.

11.2. Informace o dalších nebezpečích

Na základě dostupných znalostí (údaje z webové stránky Evropské charakteristiky složek směsi):

- směs neobsahuje látky s endokrinními účinky.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1. Toxicita

Pro směs nejsou k dispozici žádné experimentální údaje.

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci směsi splněna.

Údaje pro složky směsi klasifikované v této kategorii:

Kyselina sírová, mono-C12-C14 alkylestery, sodné soli, CAS 85586-07-8 Akutní toxicita:

ryby LC50 (96 h) 3,6 mg/l bezobratlí

EC50 (48 h) = 4,7 mg/l řasy EC50 (72 h) > 20 mg/l

12.2. Stabilita a rozložitelnost

Biologický rozklad produktu: 94,4 (±3,2) % (OECD 301A/C.4-A).

12.3. Schopnost bioakumulace

Žádné údaje pro směs.

12.4. Mobilita v půdě

Chybí údaje pro směs.

12.5. Výsledky hodnocení vlastností PBT a vPvB

Na základě dostupných znalostí (údaje z webových stránek Evropské agentury pro chemické látky + bezpečnostní listy složek směsi):

- směs neobsahuje látky splňující kritéria PBT a vPvB.

12.6. Účinky narušující fungování endokrinního systému

Na základě dostupných znalostí (údaje z webových stránek Evropské chemické agentury + bezpečnostní listy složek směsi):

- směs neobsahuje žádné látky s vlastnostmi narušujícími funkci endokrinního systému.

12.6. Jiné škodlivé účinky

Žádné údaje.

ODDÍL 13: Nakládání s odpady

13.1. Metody likvidace odpadů

Likvidace produktu: Likvidujte v souladu s platnými předpisy. Zabraňte kontaminaci povrchových a podzemních vod. Neskladujte na skládkách

Odpadní vody z myčky by měly být předčištěny v odlučovači ropných látek a usazovací nádrži.

Navrhovaný kód odpadu: Kód odpadu je třeba zvolit v souladu s nařízením ministra klimatu ze dne 2. ledna 2020 o katalogu odpadů (Úř. věst. 2020, položka 10).

Vzhledem k tomu, že kód odpadu se přiřazuje v závislosti na zdroji jeho vzniku, měl by konečný uživatel s přihlédnutím ke specifickým podmínkám použití produktu definovat vzniklý odpad a přiřadit mu správný kód v souladu s platnými předpisy.

Likvidace obalů: Obalové odpady lze likvidovat nebo recyklovat.

Agentura pro chemické látky + karty

Vytvořeno: 19.12.2024 Vydání 1 Strana 6/8

BEZPEČNOSTNÍ DATALIST CHEMICKÉ SMĚSI

SOFT FOAM

ODDÍL 14: Informace o přepravě

14.1. Číslo UN nebo identifikační číslo ID

Produkt není klasifikován.

14.2. Správný přepravní název UN

-

14.3. Třída(-y) nebezpečnosti při přepravě

-

14.4. Balicí skupina

-

14.5. Nebezpečí pro životní prostředí

Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci směsi.

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

-

14.7. Námořní přeprava volně loženého zboží v souladu s předpisy IMO

Nevztahuje se.

ODDÍL 15: Informace o právních předpisech

15.1. Právní předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a ochrany životního prostředí specifické pro látku nebo směs

Zákon ze dne 25. února 2011 o chemických látkách a jejich směsích (Sb. zákonů 2011 č. 63, položka 322, ve znění pozdějších předpisů).

Zákon ze dne 20. března 2015 o změně zákona o chemických látkách a jejich směsích (Sb. zákonů 2015 č. 0, položka 675).

Zákon ze dne 28. května 2020, kterým se mění zákon o chemických látkách a jejich směsích a některé další zákony (Sb. zákonů 2020, položka 1337).

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH), o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, kterým se mění směrnice 1999/45/ES a zrušuje nařízení Rady (EHS) č. 793/93 a nařízení Komise (ES) č. 1488/94, jakož i směrnice Rady 76/769/EHS a směrnice Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES (Úř. věst. EU L 396 ze dne 30.12.2006, s. 1, ve znění pozdějších předpisů).

Nařízení Komise (EU) 2020/878 ze dne 18. června 2020, kterým se mění příloha II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH) (Úř. věst. EU L 203, 26.6.2020, s. 28–58).

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, kterým se mění a zrušují směrnice 67/548/EHS a 1999/45/ES a kterým se mění nařízení (ES) č. 1907/2006 (Úř. věst. EU L 353/2 ze dne 31.12.2008, s. 1, ve znění pozdějších předpisů).

Nařízení ministra pro rodinu, práci a sociální politiku ze dne 12. června 2018 o nejvyšších přípustných koncentracích a intenzitách látek škodlivých pro zdraví v pracovním prostředí (Úř. věst. 2018, položka 1286, včetně pozdějších změn).

Nařízení ministra pro rodinu, práci a sociální politiku ze dne 9. ledna 2020, kterým se mění nařízení o nejvyšších přípustných koncentracích a intenzitách faktorů škodlivých pro zdraví v pracovním prostředí (Úř. věst. 2020, položka 61). Nařízení ministra rozvoje, práce a technologie ze dne 18. února 2021, kterým se mění nařízení o nejvyšších přípustných koncentracích a intenzitách faktorů škodlivých pro zdraví v pracovním prostředí (Dz.U. 2021, poz. 325).

Nařízení ministra zdravotnictví ze dne 2. února 2011 o zkouškách a měřeních látek škodlivých pro zdraví v pracovním prostředí (Sb. zákonů 2011, č. 33, položka 166, včetně pozdějších změn).

Nařízení ministra zdravotnictví ze dne 11. října 2019, kterým se mění nařízení o zkouškách a měřeních faktorů škodlivých pro zdraví v pracovním prostředí (Úř. věst. 2019, položka 1995).

Nařízení ministra zdravotnictví a sociální péče ze dne 30. května 1996 o provádění lékařských prohlídek zaměstnanců, rozsahu preventivní zdravotní péče nad

zaměstnanců a lékařských posudků vydaných pro účely stanovené v zákoníku práce (Sbírka zákonů 1996, č. 69, položka 332, ve znění pozdějších předpisů).

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/425 ze dne 9. března 2016 o osobních ochranných prostředcích a o zrušení směrnice Rady 89/686/EHS (Úř. věst. L 81, 31.3.2016).

Nařízení ministra zdravotnictví ze dne 30. prosince 2004 o bezpečnosti a hygieně práce související s výskytem chemických látek na pracovišti (Úř. věst. 2005 č. 11, položka 86, ve znění pozdějších předpisů).

Nařízení Komise (ES) č. 440/2008 ze dne 30. května 2008, kterým se stanoví zkušební metody podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH) (Úř. věst. EU L 142, 31.05.2008, s. 1, ve znění pozdějších předpisů).

Zákon ze dne 14. prosince 2012 o odpadech (Sbírka zákonů 2013, č. 0, položka 21, ve znění pozdějších předpisů).

Zákon ze dne 13. června 2013 o nakládání s obaly a obalovými odpady (Sbírka zákonů 2013, č. 0, položka 888, ve znění pozdějších předpisů).

Zákon ze dne 27. dubna 2001 o ochraně životního prostředí (Sb. zákonů 2001, č. 62, položka 627, ve znění pozdějších předpisů).

Nařízení ministra klimatu ze dne 2. ledna 2020 o katalogu odpadů (Sbírka zákonů 2020, položka 10).

Zákon ze dne 19. srpna 2011 o přepravě nebezpečných věcí (Sbírka zákonů 2011 č. 227, položka 1367, ve znění pozdějších předpisů). „Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí“, ADR 1. ledna 2021, Organizace spojených národů 2021.

Veškeré práce s tímto výrobkem musí být prováděny v souladu s obecnými předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci (Oznámení ministra hospodářství, práce a sociální politiky ze dne 28. srpna 2003 o vyhlášení jednotného znění nařízení ministra práce a sociální politiky o obecných předpisech o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, Dz.U. 2003 č. 169, poz. 1650).

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Nevztahuje se.

Vypracováno: 19.12.2024 Vydání 1 Strana 7/8

BEZPEČNOSTNÍ LIST SMĚSI

SOFT FOAM

ODDÍL 16: Další informace

Výše uvedené informace byly sestaveny na základě dostupných znalostí o složkách směsi a popisují produkt z hlediska požadavků na ochranu zdraví a životního prostředí a zásad bezpečného zacházení. Uživatel je odpovědný za vytvoření podmínek

bezpečného používání produktu a nese odpovědnost za následky vyplývající z nesprávného použití tohoto produktu.

Literatura: údaje z bezpečnostních listů složek směsi a údaje z webových stránek ECHA. Výrazy

použité v bodě 3 bezpečnostního listu:

Skin Corr, 1A – Žíravý účinek na kůži, kategorie nebezpečnosti 1A

Eye Irrit. 2 – Dráždivý účinek na oči, kategorie nebezpečnosti 2 Eye

Dam. 1 – Vážné poškození očí, kategorie nebezpečnosti 1 Skin Irrit.

2 – Dráždivý účinek na kůži, kategorie nebezpečnosti 2 Acute Tox.

4 – Akutní toxicita, kategorie nebezpečnosti 4

Aquatic Chronic 3 – Nebezpečný pro vodní prostředí – chronické nebezpečí, kategorie 3

H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí H319 Dráždí oči H318 Způsobuje těžké poškození očí

H315 Dráždí kůži

H302 Škodlivý při požití

H412 Má škodlivé účinky na vodní organismy, způsobuje dlouhodobé účinky