

BEZPEČNOSTNÍ LIST

na základě nařízení (ES) č. 1907/2006 ve znění nařízení (EU) 2020/878

Oddíl 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1. Identifikátor výrobku: Vonné sítko do pisoáru - GOAL STYLE

Goal Style - Lemon

Goal Style - Cherry

1.2 Určené použití: deodorizace, vůně pisoárů

Kontraindikované použití: jiné než výše uvedené

1.3 Údaje o dodavateli bezpečnostního listu:

ATET s.r.o.

výhradní distributor značky Well Done pro Českou republiku

Sobotovice 30, 664 67 Syrovice

Národní poradní orgán/toxikologické informační středisko (TIS): +420 224919293, +420 224915402

Distributor:

Telefonní číslo:

+420 547 214 732

Email:

atet@atet.cz

Informační omezení: Nejsou k dispozici.

1.4. Osobu odpovědnou za bezpečnostní list lze kontaktovat na adrese: atet@atet.cz

Oddíl 2: Identifikace nebezpečí

2.1 Klasifikace směsi: podle klasifikace výrobce **není výrobek nebezpečnou směsí.**

Klasifikace – třída nebezpečnosti/kategorie nebezpečnosti: nevyžaduje se.

2.2 Prvky označení:

Piktogram: není vyžadován. **Upozornění:** není vyžadováno.

H-věty upozorňující na nebezpečnost/rizika směsi:

H317 Obsahuje vonné kompozici. Může způsobit alergickou reakci.

H332 Bezpečnostní list lze obdržet na vyžádání.

Bezpečnostní P-věty:

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P103 Před použitím si přečtěte informace na etiketě.

2.3 Další nebezpečnost, informace

Na základě dostupných informací by se při určeném použití, skladování a likvidaci přípravku neměla brát v úvahu rizika pro zdraví (akutní toxicita, dráždivé účinky, senzibilizace, karcinogenita), viz také oddíl 11.

Posouzení PBT a vPvB: žádné údaje, nejsou relevantní.

Oddíl 3: Složení nebo informace o složkách

3.1 Chemická povaha: směs.

Výrobek je směsí barviv a vonných kompozic obsažených v potravinářském polymeru s vysokou molekulovou hmotností (poly(vinylchlorid)/PVC).

PVC není nebezpečná látka, obsah PVC ve výrobku (č. CAS 9002-86-2): 96,5%

Vůně jsou neustále emitovány.

Barvivo a chemické označení vonné kompozice tajemství výrobce.

Oddíl 4: Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis první pomoci / obecné informace: Profesionalita a rychlost první pomoci může výrazně snížit nástup a závažnost příznaků. Není dovoleno pít tekutiny nebo vyvolávat zvracení u pacienta, který je v bezvědomí nebo v křečovém stavu.

Pro inhalaci: výrobek je pevný, nevyžaduje první pomoc při běžném použití. Vdechování prachu a produktů spalování je zdraví škodlivé. Vezměte zraněnou osobu na čerstvý vzduch.

V případě kontaktu s kůží: v případě náhodného **kontaktu** omyjte postiženou oblast kůže mýdlem a vodou. V případě svědění nebo zarudnutí vyhledejte lékařskou pomoc.

V případě zasažení očí: expozice není relevantní. Pokud chemikálie přicházejí do styku s očima, je nutné oči vypláchnout po dobu nejméně pěti minut, zatímco odtahujete oční víčka od sebe a neustále pohybujete oční bulvou.

Při požití: nerealistická expozice.

4.2 Hlavní akutní a opožděné příznaky a účinky: nejsou k dispozici žádné údaje. U některých přecitlivělých lidí je možná senzibilizace kůže, což způsobuje alergickou reakci kvůli obsahu vůně.

4.3 Indikace okamžité lékařské pomoci a nutná zvláštní péče: léčba by měla být založena na příznacích.

Oddíl 5: Protipožární opatření

5.1. Vhodné hasivo: hasicí pěna, hasicí prášek pro malé požáry;
vodní sprej, pěna odolná vůči alkoholu pro velké požáry.

Nedostatečné hasivo: silný proud vody.

5.2 Zvláštní nebezpečí vyplývající ze směsi: silná tvorba kouře, oxid uhelnatý, oxid uhličitý, chlorovodík (HCl), fosgen, jiné organické sloučeniny obsahující chlor.

5.3 Pokyny pro hasiče: hašení požáru by mělo být prováděno pouze v uzavřených nebo špatně větraných prostorách, pokud mají na sobě vhodný ochranný oděv a dýchací přístroj nezávislý na okolním vzduchu. V případě požáru použijte hasicí metodu odpovídající podmínkám prostředí. Nádoby vystavené ohni by měly být chlazeny postříkem vody. Výfukové plyny musí být kondenzovány vodou. Neoprávněné osoby musí být odstraněny.

Veškeré vzniklé zbytky po popálení a zachycená hasicí voda musí být zlikvidovány v souladu s místními předpisy. Zbytky požáru a kontaminované hasicí vody by neměly vstupovat do kanalizace, vodních útvarů.

Část 6: Opatření v případě náhodného úniku do životního prostředí

6.1. Opatření na ochranu osobních prostředků, osobní ochranné prostředky a nouzové postupy: nejsou nutná žádná zvláštní nouzová opatření, shromážděte rozlitý přípravek. Při vypouštění se doporučuje použití ochranných rukavic. Pokud v blízkosti produktu dojde k nekontrolovatelným emisím / kontaminaci životního prostředí v důsledku jiných látek nebo směsí, měla by být rozhodnutí učiněna za účasti odborníka v souladu s předem vypracovanými dekontaminačními plány.

6.2 Ochrana životního prostředí: zabránit rozptýlení výrobku, zabránit jeho vniknutí do útvarů povrchových vod, půdy, kanalizace, podzemních vod.

6.3 Metody a materiály pro uzavření a dekontaminaci: produkt je sebrán, sebrán; umístěn do vhodné označené uzamykatelné nádoby na odpad a odeslán k likvidaci v souladu s místními předpisy.

6.4 Odkaz na jiné oddíly: Viz také oddíly 7, 8 a 13.

Oddíl 7: Manipulace a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení: po nanesení pisoáru si umyjte ruce. Uchovávejte výrobek mimo dosah dětí. Před aplikací si pozorně přečtěte pokyny na krabici.

Opatření proti nebezpečí požáru a výbuchu: uchovávejte mimo dosah zdrojů tepla a vznícení, otevřeného ohně, nekuřte!

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování, včetně všech neslučitelností:

Skladujte na suchém místě, mimo zdroje tepla a zapálení, těsně uzavřené, oddělené od potravin, krmiv, nápojů, předmětů pro potěšení, nekompatibilních látek (silné kyseliny, rozpouštědla). Chraňte před ohněm, zdrojem tepla.

7.3 Zvláštní konečné použití: deodorizace pisoáru, vůně. Uživatelé by si měli vždy přečíst návod k použití a dodržovat pokyny pro bezpečné zacházení a používání.

Oddíl 8: Ochrana před expozicí / osobní ochrana

8.1 Parametry monitorování

Limitní hodnota expozice hlavníGLALATION:

Poly(vinylchlorid) - prášek: 10 mg/m³ (8h, inhalovatelný), 3 mg/m³ (respirabilní) ACGIH

8.2 Ochrana před expozicí

Technická opatření: nejsou vyžadována.

Hygienická opatření:

- Po nanesení a vyjmutí výrobku důkladně umyjte ruce.
- Nejezte, nepijte ani nekuřte.

Osobní ochranné prostředky při běžném používání výrobku:

- **Ochrana dýchacích cest:** není vyžadována.
- **Ochrana rukou:** není nutná, přecitlivělé osoby by měly při umístování a vyjímání výrobku nosit ochranné rukavice
- **Ochrana očí:** není .

Oddíl 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Fyzikální stav: pevný

Forma prezentace: tónované PVC (55 gramů) obsahující vonné složení s obrázkem fotbalové branky

Velikost: 19,5 cm x 19 cm, ve tvaru srdce

Barva: charakteristika výrobku (zelená, červená)

Vůně: charakteristika výrobku (citron: citron; třešeň: třešeň)

Prahová hodnota zápachu: Data nejsou k dispozici

pH: nelze použít

Bod vzplanutí: nerelevantní, produkt pevný

Relativní hustota: 1,38 g/cm³

Rozpustnost: nerozpustná ve vodě

rozpustný v organických rozpouštědlech (ether, aceton, aromatické uhlovodíky)

Bod tání: 212°C (PVC)

Bod rozkladu: cca 180°C

Bod varu: nelze použít

Rychlost odpařování: n / a

Meze výbušnosti: netypické, nevýbušné

Tlak páry: není k dispozici

Teplota vznícení: 600°C (PVC)

Teplota rozkladu: při zahřátí se taví

Oxidační vlastnosti: netypické, neoxidující

9.2 Další informace: není k dispozici, není reprezentativní nebo není k dispozici.

Oddíl 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita: není typická, není známo.

10.2 Chemická stabilita: přípravek je stabilní za normálních podmínek (za normálních teplotních a tlakových podmínek).

10.3 Možnost nebezpečných reakcí: za normálních podmínek použití nejsou známy žádné údaje.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit: vysoká teplota, zdroj tepla, vznícení, blízkost otevřeného ohně.

10.5 Neslučitelné materiály: organická rozpouštědla , silné kyseliny, silné zásady.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu: běžné použití, za normálních podmínek žádné.

Oddíl 11: Toxikologické údaje

11.1 Informace o třídách nebezpečnosti definovaných v nařízení (ES) č. 1272/2008: nebyly provedeny žádné cílené studie toxicity.

Výrobek není klasifikován jako nebezpečná směs s ohledem na nebezpečnost pro zdraví.

Výrobek obsahuje vonné látky obsažené v PVC, uvolňování vonných látek je pomalé, aby byl zajištěn trvalý účinek.

Vzhledem k prezentaci a velikosti výrobku není riziko požití nebo zasažení očí reálné, riziko tohoto rizika je zanedbatelné. Při běžném používání nehrozí riziko podráždění kůže. Podle údajů výrobce nepředstavuje inhalace výrobku při běžném používání zdravotní riziko. Nejsou známy žádné údaje nebo informace naznačující senzibilizaci, mutagenitu, teratogenitu nebo karcinogenitu.

PVC není uvedeno na EPA, IARC (Vol 19), NTP, ACGIH a OSHA.

Nelze vyloučit další nebezpečnou vlastnost.

Jako preventivní opatření distributor doporučuje používat frázi EUH208.

Nejsou splněna kritéria pro zařazení do tříd nebezpečnosti pro zdraví založená na složkách výrobku. Následující údaje nejsou k dispozici, pokud nejsou dříve uvedeny:

a) akutní toxicita, b) žíravost/dráždivost pro kůži, c) vážné poškození očí / podráždění očí, d) senzibilizace dýchacích cest nebo kůže, e) mutagenita v zárodečných buňkách, f) karcinogenita, g) toxicita pro reprodukci, h) toxicita pro specifické cílové orgány po jednorázové expozici, i) toxicita pro specifické cílové orgány po opakované expozici, j) nebezpečí při vdechnutí.

Oddíl 12: Ekologické údaje

12.1 Toxicita: ekotoxikologické hodnocení přípravku je založeno na jeho složkách, výrobek není klasifikován jako nebezpečný pro životní prostředí. Hlavní složkou výrobku je těžko rozložitelné PVC.

12.2 Stabilita a rozložitelnost: biologicky nerozložitelný.

12.3 Akumulační potenciál: nepravděpodobné.

12.4. Mobilita v půdě: žádné údaje.

12.5 Výsledek vyhodnocení PBT a vPvB: žádné údaje.

12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému: pro složku přípravku dosud neexistují údaje o lidech a volně žijících zvířatech v databázích EDC.

12.7 Jiné nepříznivé účinky: neuvedeno

Oddíl 13: Pokyny pro odstraňování

13.1. Metody nakládání s odpady: pro zpracování zbytků výrobků a odpadů podle nařízení č. 225/2015 (VIII.7.) Použijí se nařízení vlády. Hulladekovo zařazení dle vyhlášky č. 72/2013 (VIII.27.) Na základě nařízení VM: navrhovaný kodex EWC je pouze doporučením, které může být změněno okolnostmi vzniku odpadu.

13.2 Odpadkový klíč/kódy EWC: 20 01 39 – plasty

Činnosti v oblasti nakládání s odpady související s obalovými odpady jsou upraveny vyhláškou č. 442/2012 ze dne 29. prosince 2012 Upravuje ji nařízení vlády.

Oddíl 14: Informace o přepravě

Výrobkem není nebezpečné zboží podle úmluv upravujících mezinárodní přepravu **nebezpečných věcí** (ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO).

Dodání produktu: ujistěte se, že obal produktu je neporušený; Dopravní prostředek musí být vybaven hasicím přístrojem a lékárníčkou.

Nepřepravujte s neslučitelnými materiály (organická rozpouštědla, silné kyseliny, zásady atd.).

Zásilka by se neměla přiblížit k ohni nebo zdrojům tepla.

Oddíl 15: Informace o předpisech

15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí a právní předpisy týkající se směsi

Složky výrobku nejsou uvedeny v přílohách XIV a XVII nařízení REACH.

Složky tohoto produktu nejsou označeny jako SVHC.

Příslušné právní předpisy

Detergenty: nařízení vlády č. 270/2005 (XII.15.) o kontrole biologické rozložitelnosti účinných látek detergentů a o pořadí poskytování informací; Nařízení vlády č. 329/2012 (XI.16.) o podmínkách uvádění detergentů na trh a o pořadí kontroly

Bezpečnost práce: zákon XCIII z roku 1993 o bezpečnosti práce; 5/2020 (II.6.) Nařízení o ITM; 33/1998 (VI.24) vyhláška NM o lékařské prohlídce a posudku o vhodnosti práce, odborné a osobní hygieny; 3/2002 (II.8) Společné nařízení SzCsM-EüM o minimální úrovni požadavků na bezpečnost práce na pracovištích;

Chemická bezpečnost: zákon XXV z roku 2000 o chemické bezpečnosti a jeho změny, vyhláška č. 44/2000 (XII.27) o podrobných pravidlech některých postupů a činností týkajících se nebezpečných látek a nebezpečných přípravků Nařízení EÜM a jeho změny;

ochrana životního prostředí: zákon LIII z roku 1995 o obecných pravidlech ochrany životního prostředí; zákon CLXXXV z roku 2012 o odpadech; nařízení vlády č. 225/2015 (VIII.7.), o pravidlech některých činností souvisejících s nebezpečnými odpady; 72/2013 (VIII.27). nařízení VM o seznamu odpadů;

Požární ochrana: zákon XXXI z roku 1996 o požární ochraně, technickém záchranném sboru a požárním sboru; Vyhláška č. 54/2014 ze dne 5. prosince 2014 o nařízení BM o státním zákoně o požární ochraně.

Příslušné právní předpisy Společenství

Nařízení REACH (ES) č. 1907/2006) a změny

Nařízení (ES) č. 1272/2008 o nařízení CLP) a změny

Nařízení o detergentech: nařízení (ES) č. 648/2004 a jeho změny

V souvislosti s prováděním směrnice Rady 98/24/ES o bezpečnosti a ochraně zdraví zaměstnanců před riziky spojenými s chemickými činiteli používanými při práci jsou seznamy směrných limitních hodnot expozice na pracovišti ve směrnících 2000/39/EU, 2006/15/EU, 2009/161/EU, 2017/164/EU a 2019/1831/EU a směrnici 2004/37/ES a její změny

<https://echa.europa.eu/hu/cad-and-cmd-legislation>

Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/98/ES o odpadech a o zrušení některých směrnic

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti: neprovádí se.

Oddíl 16: Další informace

Datový list odkazuje na dodaný stav produktu.

Informace, údaje a doporučení obsažené v bezpečnostním listu jsou založeny na našich nejlepších znalostech a znalostech a je známo, že jsou přesné, správné v době zveřejnění a jsou určeny k tomu, aby napomohly bezpečnému používání výrobku.

Výrobek smí být skladován, je s ním manipulováno a lze jej používat pouze v souladu s návodem k použití. Je odpovědností uživatele, aby při používání přípravku přijal veškerá nezbytná opatření.

Datový list nepředstavuje žádnou právní povinnost nebo odpovědnost za následky použití za jakýchkoli okolností nebo nesprávného použití, protože podmínky použití (manipulace, aplikace, skladování, likvidace atd.) jsou mimo naši kontrolu.

Doporučení pro školení: Odborníci, kteří s výrobkem pracují, by měli být informováni o nebezpečích práce s chemickými látkami a o obecných opatřeních v oblasti bezpečnosti práce a bezpečnosti prostřednictvím každoročního školení v oblasti BOZP.

BEZPEČNOSTNÍ LIST BY MĚL BÝT PRACOVNÍKŮM VŽDY K DISPOZICI.

Klasifikace **směsi:** vypočítá se metodou výpočtu na základě koncentrace a klasifikace složek.

16.1. Znění H-vět v oddílu 3, vysvětlení zkratk: žádné

16.2. Historie datového listu: tento datový list (2.0) ze dne 13. prosince 2022 nahrazuje předchozí verzi, jeho cílem je dosáhnout souladu s nařízením (EU) 2020/878, změny se týkaly všech fází.