

# BEZPEČNOSTNÍ DATASHEET BLACK DRESSING

Verze: 1  
Datum: 19.12.2024  
Stránka: 1/7

## ODDÍL 1. IDENTIFIKACE LÁTKY / SMESI A IDENTIFIKACE SPOLEČNOSTI

- 1.1 Identifikátor produktu:** BLACK DRESSING
- 1.2 Důležité identifikované použití látky nebo směsi a použití, od kterého se odrazuje:**  
Konzervační a lešticí kapalina na plastové a gumové prvky
- 1.3 Údaje o dodavateli bezpečnostního listu**  
**Název a adresa:** Prestiagri Monika Czerwińska, Michałki 15a, 87-214 Pluźnica  
**Telefonní číslo/fax:** 574202689  
**Osoba odpovědná za vypracování bezpečnostního listu e-mail:** kontakt@prestiagri.pl
- 1.4 Tísňové telefonní číslo:**  
998 nebo 112, nejbližší jednotka PSP.

## ČÁST 2. IDENTIFIKACE RIZIK

### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi:

#### **Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008**

Nebezpečí při vdechnutí, kat. 1,

H304 – Při požití a vdechnutí může způsobit smrt

Toxický účinek na cílové orgány – jednorázová expozice STOT expoz. Jednor. 3, H336 – Může vyvolat ospalost nebo závratě

Hořlavá kapalina, kat. 3, H226 –

Snadno hořlavá kapalina a páry

P102 – Chránit před dětmi

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

P210 – Uchovávejte mimo dosah zdrojů tepla/jisker/otevřeného ohně/horkých povrchů. – Zákaz kouření. P243 – Přijměte opatření k zabránění statického výboje

P303+P361+P353 – Při kontaktu s kůží (nebo vlasy): Okamžitě odstraňte/svlékněte veškerý kontaminovaný oděv. Opláchněte kůži pod tekoucí vodou/sprchou.

P301+P310 – Při požití: Okamžitě kontaktujte toxikologické centrum nebo lékaře. P331 – NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

P405 – Uchovávejte pod zámkem.

P501 – Obsah/nádoby odveďte k autorizovanému sběrateli odpadů.

#### **Klasifikace podle směrnice 1999/45/ES**

### 2.2 Prvky označení



Výstražný slogan: NEBEZPEČÍ

### 2.2 Další nebezpečí.

Směs nesplňuje kritéria PBT nebo vPvB podle přílohy XIII.

Materiál může akumulovat elektrostatický náboj, který může způsobit vznícení. Produkt může uvolňovat páry, které mohou vytvářet hořlavé směsi. Nahromaděné páry mohou explodovat při přiblížení ke zdroji vznícení.

Může způsobit podráždění očí, nosu, krku a plic. Může způsobit depresi centrálního nervového systému.

## ODDÍL 3. SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

### 3.1. Složení látky:

Název	Označení	Klasifikace Podle nařízení 1272/2008	Koncentrace
Uhlovodíky, C9-11, n-alkany, izoalkany, cyklické, <2 % aromáty	CAS: žádné údaje EC: 919-857-5 Indexové číslo: nevztahuje se Registrační číslo: 01-2119463258-33-XXXX	Nebezpečí při vdechnutí, kat. 1, H304 Hořlavá kapalina, kat. 3, H226, Toxický účinek na cílové orgány – jednorázová expozice STOT jednorázová expozice 3, H336	60-100

Pokud jsou uvedeny nebezpečné složky, význam frázi R a H je uveden v bodě 16 bezpečnostního listu.

# BEZPEČNOSTNÍ DATALIST BLACK DRESSING

Verze: 1  
Datum: 19.12.2024  
Strana: 2/7

## ODDÍL 4. PRVNÍ POMOC

### 4.1 Popis prostředků první pomoci

#### Vdechnutí:

V případě vdechnutí postiženého přemístit z místa expozice a zajistit přístup čerstvého vzduchu. Osoby poskytující první pomoc se musí vyvarovat expozice produktu. V případě potíží s dýcháním, závratí, nevolnosti nebo ztráty vědomí okamžitě přivolat lékařskou pomoc. V případě zástavy dechu proveďte umělé dýchání metodou ústa-ústa.

#### Kontakt s kůží:

Sundejte kontaminované oděvy. V případě kontaktu s kůží důkladně omyjte velkým množstvím vody a mýdlem.

#### Kontakt s očima:

V případě zasažení očí okamžitě vypláchněte velkým množstvím vody, pokud podráždění přetrvává, vyhledejte lékařskou pomoc.

#### Požítí:

V případě požití nevyvolávejte zvracení. Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné příznaky a účinky expozice.

Bolesti hlavy, závratě, ospalost, nevolnost a další účinky ovlivňující centrální nervový systém.

**4.3 Pokyny týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního zacházení s postiženým.** Po požití může produkt vniknout do plic a způsobit chemickou pneumonii. Použijte vhodné léčebné postupy.

## ODDÍL 5. POSTUP V PŘÍPADĚ POŽÁRU

### 5.1 Hasicí prostředky.

Rozprášená voda, pěny a hasicí prášky, oxid uhličitý

Nepoužívejte vodu v soustředném proudu

### 5.2 Zvláštní nebezpečí spojené s látkou nebo směsí.

Produkt je snadno hořlavý. Produkty neúplného spalování mohou obsahovat oxidy uhlíku. Výpary produktu jsou těžší než vzduch, mohou se šířit na velké vzdálenosti a hromadit se nad povrchem, mohou představovat riziko vznícení a zpětného šlehnutí plamene ke zdroji úniku.

### 5.3 Informace pro hasiče.

Nañidit evakuaci z oblasti ohrožené požárem. Nádoby vystavené působení ohně nebo vysoké teploty ochlazovat rozstřikováním vody (nebezpečí roztržení nádoby v důsledku zvýšení tlaku), pokud je to možné, odstranit z místa ohrožení. Zabraňte pronikání úniku a hasicích prostředků, včetně hasicí vody, do podzemních vod, zdrojů pitné vody a kanalizace.

Používejte nezávislý dýchací přístroj a ochranný oděv.

## ODDÍL 6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO UVOLNĚNÍ DO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

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

Vyvarujte se kontaktu s rozlitym materiálem. V případě úniku informujte příslušné úřady. Odstraňte zdroje vznícení (např. teplo, otevřený oheň, elektrické jiskry). Nedotýkejte se uvolněného produktu a nechoďte po něm. Vyhlašte zákaz kouření. Používejte osobní ochranné prostředky (ochranné rukavice odolné vůči aromatickým uhlovodíkům vyrobené z nitrilového kaučuku, rukavice vyrobené z polyvinylacetátu (nejsou odolné vůči vodě a nejsou vhodné v nouzových situacích), dýchací přístroj s filtrem/filtry proti organickým parám nebo samostatný dýchací přístroj (SCBA), v případě malých úniků je dostačující běžné pracovní oblečení; velké úniky: doporučuje se používat oděv zakrývající celé tělo vyrobený z antistatického materiálu odolného proti chemikáliím a, pokud je to nutné, odolného proti vysokým teplotám a tepelně izolovaného).

### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí.

Zabraňte šíření produktu do povrchových a podzemních vod, kanálů, sklepů a nízko položených uzavřených prostor. V případě vniknutí do kanalizace, vod nebo kontaminace půdy informujte příslušné služby.

### 6.3 Metody a materiály zabráňující šíření kontaminace a sloužící k odstranění kontaminace.

Pokud je to možné, odstraňte únik (uzavřete přívod kapaliny, utěsněte, poškozené obaly vložte do těsného ochranného obalu).

Odstraňte zdroje vznícení. K omezení výparů lze použít pěnu. Ochlazení oblasti proudem vody snižuje riziko nebezpečného hromadění par, ale nechrání před nekontrolovatelným vznícením. V případě velkých úniků místo hromadění kapaliny ohradit, nashromážděnou kapalinu odčerpat; malé množství rozlité kapaliny posypat nehořlavým absorpčním materiálem, shromáždít do uzavíratelné nádoby a předat k likvidaci.

### 6.4 Odkazy na další oddíly.

Likvidujte podle pokynů uvedených v oddíle 13.

# BEZPEČNOSTNÍ DATALIST BLACK DRESSING

Verze: 1  
Datum: 19.12.2024  
Strana: 3/7

## ODDÍL 7. MANIPULACE S LÁTKAMI A SMĚSMI A JEJICH SKLADOVÁNÍ

### 7.1 Bezpečnostní opatření pro bezpečné zacházení.

Zamezte kontaktu s pokožkou. Nevdechujte výpary, mlhu ani aerosol, které může produkt vytvářet. Zajistěte dostatečné větrání místností. Použijte speciální opatření k zabránění vzniku statické elektřiny. Uzemněte veškeré zařízení. Nevylévejte do kanalizace.

**7.2 Podmínky bezpečného skladování, včetně informací o vzájemné neslučitelnosti.** Skladujte v dobře uzavřených obalech na dobře větraném místě. Skladujte při teplotě okolí. Vhodné materiály a povrchové úpravy: teflon, uhlíková ocel, nerezová ocel, polyetylen, polypropylen.

Nevhodné materiály a povrchové úpravy: přírodní kaučuk, butylový kaučuk, EPDM, polystyren.

### 7.3 Zvláštní konečné použití.

Nejsou k dispozici žádné údaje.

## ODDÍL 8. OMEZENÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

### 8.1 Parametry týkající se kontroly.

Uhlovodíky, C9-C11, n-alkany, izoalkany, cyklické, <2 % aromátů:

RCP-TWA (výpary): 1200 mg/m<sup>3</sup>; 197 ppm

Nejvyšší přípustné koncentrace:

NDS, NDSch – nestanoveno

(podle nařízení MpiPS ze dne 29. listopadu 2002; Dz.U. č. 217, poz. 1833 s pozdějšími změnami)

Hodnota DNEL pro pracovníky v podmínkách chronické expozice kůží (systémový účinek): 300 mg/kg/den

Hodnota DNEL pro pracovníky v podmínkách chronické expozice vdechováním (systémový účinek): 1500 mg/m<sup>3</sup>

Hodnota DNEL pro pracovníky v podmínkách chronické expozice kůží (systémový účinek): 300 mg/kg/den

Hodnota DNEL pro pracovníky v podmínkách chronické expozice vdechováním (systémový účinek): 900 mg/m<sup>3</sup>

Hodnota DNEL pro pracovníky v podmínkách chronické expozice požitím (systémový účinek): 300 mg/kg/den

Doporučení týkající se postupu monitorování obsahu nebezpečných složek ve vzduchu – metodika měření:

- Nařízení ministra zdravotnictví ze dne 20. dubna 2005 o zkouškách a měřeních faktorů škodlivých pro zdraví v pracovním prostředí (Úř. věst. č. 73, položka 645)

- PN-89/Z-01001/06. Ochrana čistoty ovzduší. Názvy, pojmy a jednotky. Terminologie týkající se kvality ovzduší na pracovištích.  
- PN Z-04008-7:2002. Ochrana čistoty ovzduší. Odběr vzorků. Zásady odběru vzorků ovzduší v pracovním prostředí a interpretace výsledků.

- PN-EN-689: 2002. Vzduch na pracovištích – pokyny pro hodnocení expozice chemickým látkám vdechováním porovnáním s přípustnými hodnotami – strategie měření.

Poznámka: Pokud je koncentrace látky stanovena a známa, výběr osobních ochranných prostředků by měl být proveden s ohledem na koncentraci látky vyskytující se na daném pracovišti, dobu expozice a činnosti prováděné zaměstnancem. V nouzové situaci, pokud není známa koncentrace látky na pracovišti, použijte osobní ochranné prostředky s nejvyšší doporučenou třídou ochrany. Zaměstnavatel je povinen zajistit, aby používané osobní ochranné prostředky, pracovní oděvy a obuv měly ochranné a užitkové vlastnosti, a zajistit jejich řádné praní, údržbu, opravy a dezinfekci.

Doporučené vstupní a pravidelné prohlídky zaměstnanců se provádějí v souladu s nařízením ministra zdravotnictví a sociální péče 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. zákonů č. 69/1996, položka 332, ve znění Sb. zákonů č. 37/2001, položka 451)

### 8.2 Kontrola naražení

Používané osobní ochranné prostředky by měly splňovat požadavky nařízení ministra hospodářství ze dne 21. prosince 2005 o základních požadavcích na osobní ochranné prostředky (Sb. zákonů č. 259, položka 2173).

Ochrana dýchacích cest:

při překročení přípustných koncentrací použijte polomasku s filtrem chránící dýchací cesty – filtrační materiál typu A podle EN 136, 140 a 405 obsahuje ochranné filtrační masky a EN 149 a 143 obsahuje doporučení týkající se filtrů

Ochrana očí:

ochranné brýle nebo ochranné

brýle Ochrana rukou:

ochranné rukavice odolné proti chemikáliím z nitrilového kaučuku podle EN 420 a EN374

Technická ochranná opatření:  
Větrání prostor Další  
ochranné vybavení:  
ochranný oděv

# BEZPEČNOSTNÍ DATALIST BLACK DRESSING

Verze: 1  
Datum: 19.12.2024  
Strana: 4/7

Obecná doporučení:

Vždy dodržujte zásady osobní hygieny, mimo jiné pravidelně si myjte ruce po kontaktu s produktem a před jídlem.  
Ochranný oděv perte a zařízení čistěte, aby se odstranily nečistoty.  
Kontrola expozice životního prostředí: zabránit vniknutí produktu do povrchových a podzemních vod.

## ODDÍL 9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech.

Vzhled: bezbarvá, čirá kapalina

Vůně: charakteristická pro použitou vonnou kompozici

Prahová hodnota vůně: žádné dostupné údaje

pH: žádné údaje k dispozici

Teplota tání/tuhnutí, [°C]: žádné údaje nejsou k dispozici

Počáteční teplota varu a rozsah varu, [°C]: 120-210 Teplota  
vzplanutí, [°C]: > 36

Rychlost odpařování: 0,14 (n-butylacetát = 1)

Hořlavost (pevná látka, plyn): nevztahuje se

Horní mez výbušnosti, [% V/V]: 7,0 Dolní

mez výbušnosti, [% V/V]: 0,6 Tlak par při 20

°C [kPa] 0,3

Hustota par vůči vzduchu: >1 při 101 kPa Hustota

při 15 °C [kg/m<sup>3</sup>] 741-851 Rozpustnost ve vodě:

nepatrná

Rozpustnost v jiných rozpouštědlech: nejsou k dispozici žádné údaje

Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda: nejsou k dispozici žádné údaje

Teplota samovznícení, [°C]: > 200

Teplota rozkladu, [°C]: nejsou k dispozici údaje Viskozita,

[cSt] při teplotě 20 °C: 0,8-2,1

Výbušné vlastnosti: žádné

Oxidující vlastnosti: žádné

Index lomu světla: 1,428 (20 °C) Molekulová

hmotnost: 146

Fázový stav při 20 °C: kapalina

Teplota tání, [°C] < -20

### 9.2 Další informace.

Minimální zapalovací energie: [mJ] Elektrická

vodivost: [pS/m]

## ODDÍL 10. STABILITA A REAKTIVITA

### 10.1 Reaktivita.

Žádné dostupné údaje

### 10.2 Chemická stabilita.

Produkt je stabilní za normálních podmínek skladování a použití.

### 10.3 Možnost výskytu nebezpečných reakcí.

Žádné dostupné údaje

### 10.4 Podmínky, kterým je třeba se vyhnout.

Vyvarujte se vysokých teplot, elektrických jisker, otevřeného ohně a jiných zdrojů vznícení.

### 10.5 Nekompatibilní materiály.

Silná oxidační činidla

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu.

Produkt se při okolní teplotě nerozkládá. Produkty neúplného spalování mohou obsahovat oxidy uhlíku.

## ODDÍL 11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

Akutní toxicita:

Akutní toxicita – orální cesta: LD50 > 5000 mg/kg (krysa). Prakticky netoxický. Údaje jsou založeny na reprezentativních studiích formulací. Studie podobná směrnici OECD 401.

Akutní toxicita – při vdechování: LC50 > 4951 mg/m<sup>3</sup>/4h (krysa). Prakticky netoxický. Údaje jsou založeny na reprezentativních studiích formulací. Studie podobné směrnici OECD 403

Akutní toxicita – při aplikaci na kůži: LD50 > 5000 mg/kg (králík). Prakticky netoxický. Údaje jsou založeny na reprezentativních formulacích. Testování podobné směrnici OECD 402

Žíravé/dráždivé účinky na kůži: Látka mírně dráždivá pro kůži při delším vystavení. Na základě výsledků testů produktu. Test(y) podobný(é) směrnici OECD 404

# BEZPEČNOSTNÍ DATALIST BLACK DRESSING

Verze: 1  
Datum: 19.12.2024  
Strana: 5/7

Vážné poškození očí/dráždivý účinek na oči: Může způsobit mírné, krátkodobé podráždění očí. Údaje jsou založeny na reprezentativních studiích formulací. Studie podobné směrnici OECD 405

Senzibilizace dýchacích cest nebo kůže:

- dýchací systém: Nepředpokládá se, že by byl senzibilizující pro dýchací systém
- kůže: Nepředpokládá se, že by byl senzibilizující pro kůži. Údaje jsou založeny na reprezentativních studiích formulací. Studie podobné směrnici OECD 406

Mutagenní účinek na reprodukční buňky: Nepředpokládá se, že by byl mutagenní pro zárodečné buňky. Údaje jsou založeny na reprezentativních studiích formulací. Studie podobné směrnici OECD 471, 473, 474, 476, 478, 479

Karcinogenita: Není předpokládáno, že by způsoboval rakovinu. Údaje jsou založeny na reprezentativních studiích formulací. Studie podobná směrnici OECD Guideline 453

Škodlivý účinek na reprodukci: Nepředpokládá se, že by byl toxický pro reprodukci. Údaje jsou založeny na studiích reprezentativních formulací. Studie podobná směrnici OECD 414, 421, 422

Nepředpokládá se, že by byl škodlivý pro kojenice.

Látka toxická pro orgány nebo systémy – Jednorázová expozice: může způsobit ospalost nebo závratě.

Látka toxická pro orgány nebo systémy – opakovaná expozice: při dlouhodobé nebo opakované expozici se nepředpokládá poškození orgánů. Údaje jsou založeny na reprezentativních studiích formulací. Studie podobné směrnici OECD 408, 413, 422.

Nebezpečí vdechnutí: Může být smrtelné při požití a vdechnutí. Na základě fyzikálně-chemických vlastností materiálu.

Další informace:

Koncentrace par nad doporučenými expozičními limity dráždí oči a dýchací cesty, mohou způsobit bolesti hlavy, závratě, mají anestetický účinek a mohou mít další účinky na centrální nervový systém. Dlouhodobý nebo opakovaný kontakt kůže s produkty s nízkou viskozitou může způsobit odmaštění kůže a v důsledku toho podráždění a záněty kůže. Malé množství tekutého přípravku vdechnuté do plic při požití nebo zvracení může způsobit chemickou pneumonii nebo otok plic.

## ODDÍL 12. EKOLOGICKÉ INFORMACE

### 12.1 Toxicita .

Akutní toxicita pro bezobratlé živočichy: EL0 1000 mg/l/48h (Daphnia magna)

Akutní toxicita pro řasy: NOERL 100 mg/l/72h; EL50 > 1000 mg/l/72h (Pseudokirchneriella subcapitata) Akutní toxicita pro ryby: LL50 > 1000 mg/l/96h (Oncorhynchus mykiss)

### 12.2. Stabilita a rozložitelnost.

Biologický rozklad: Produkt podléhá rychlé biologické rozložitelnosti.

Hydrolyza: Přeměna v důsledku hydrolyzy by neměla být významná.

Fotolýza: Přeměna v důsledku fotolýzy by neměla být významná.

Atmosférická oxidace: Rychle se rozkládá na vzduchu.

### 12.3 Schopnost bioakumulace.

Nejsou k dispozici žádné údaje.

### 12.4 Mobilita v půdě.

Produkt je velmi těžký; rychle se odpařuje. Nečeká se jeho ukládání v sedimentech a pevných látkách v odpadních vodách.

### 12.5 Výsledky hodnocení vlastností PBT a vPvB.

Produkt nespĺňuje kritéria PBT a vPvB.

### 12.6 Další škodlivé účinky.

Nejsou očekávány žádné škodlivé účinky.

## ODDÍL 13. NAKLÁDÁNÍ S ODPADY

### 13.1 Metody likvidace odpadů.

Dodržujte ustanovení zákona ze dne 27. dubna 2001 o odpadech (Sb. zákonů č. 62, položka 628) v pozdějších znění.

Dodržovat ustanovení zákona ze dne 11. května 2001 o obalech a obalových odpadech (Sb. zákonů č. 63, položka 638) s pozdějšími změnami.

Nařízení ministra životního prostředí ze dne 27. září 2001 o katalogu odpadů (Sb. zákonů 2001 č. 112, položka 1206) Kód odpadu:

07 01 04\* Ostatní organické rozpouštědla, promývací roztoky a matečné kapaliny

Likvidovat ve speciálně k tomuto účelu připravených zařízeních, která odpovídají předpisům v oblasti likvidace odpadů.

## ODDÍL 14. INFORMACE O PŘEPRAVĚ

### 14.1 Pozemní/železniční přeprava (ADR/RID).

Číslo UN: 3295

Správný přepravní název: Kapalné uhlovodíky, n.o.s. (obsahuje: uhlovodíky C9-11, n-alkany, izoalkany, cyklické, <2 % aromátů)

Třída nebezpečnosti při přepravě: třída 3, klasifikační kód F1

# BEZPEČNOSTNÍ DATALIST BLACK DRESSING

Verze: 1  
Datum: 19.12.2024  
Strana: 6/7

Balící skupina: III

Identifikační číslo nebezpečnosti: 30

Výstražná nálepka: 3, Značka: nevztahuje se

Kód omezení průjezdu tunely: D/E Další informace

### 14.2 Přeprava po moři (IMDG).

Číslo UN: 3295

Správný přepravní název: Uhlovodíky kapalné, n.o.s. (obsahuje: uhlovodíky C9-11, n-alkany, izoalkany, cyklické, <2 % aromátů)

Třída nebezpečnosti při přepravě: třída 3,

Balící skupina: III

Přeprava volně loženého nákladu v souladu s přílohou II k úmluvě MARPOL 73/78 a kodexem IBC: Název látky: Alkane (C6-C9);

Požadovaný typ plavidla; Kategorie znečištění: Y

### 14.3 Letecká přeprava (ICAO).

Číslo UN: 3295

Správný přepravní název: Kapalné uhlovodíky, n.o.s. (obsahuje: uhlovodíky C9-11, n-alkany, izoalkany, cyklické, <2 % aromátů)

Třída nebezpečnosti při přepravě: třída 3,

Balící skupina: III

### 14.4 Přeprava po vnitrozemských vodních cestách (ADN).

Číslo UN: 3295

Správný přepravní název: Kapalné uhlovodíky, n.o.s. (obsahuje: uhlovodíky C9-11, n-alkany, izoalkany, cyklické, <2 % aromátů)

Třída nebezpečnosti při přepravě: třída 3,

balící skupina: III

### 14.5 Nebezpečí pro životní prostředí.

Látka představuje nebezpečí pro životní prostředí podle kritérií obsažených v modelových předpisech OSN.

### 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

nejsou k dispozici žádné údaje

## ODDÍL 15. INFORMACE O PRÁVNÍCH PŘEDPÍSECH

### 15.1 Právní předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a ochrany životního prostředí specifické pro látky a směsi Polské právní předpisy:

Zákon ze dne 25. února 2011 o chemických látkách a jejich směsích (tj. Sb. zákonů z roku 2011, č. 63, položka 322) Nařízení ministra zdravotnictví ze dne 20. dubna 2012 o označování obalů nebezpečných látek a směsí a některých směsí (Sb. zákonů z roku 2012, č. 0, položka 445)

Nařízení ministra zdravotnictví ze dne 22. května 2012 o způsobu označování míst, potrubí a nádob a zásobníků sloužících k uchování nebo obsahujících nebezpečné látky nebo nebezpečné směsi (Úř. věst. z roku 2012, č. 0, položka 601).

#### Právní předpisy EU:

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH) a o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, kterým se mění směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93 a nařízení Komise (ES) č. 1488/94, jakož i směrnice Rady 76/769/EHS a směrnic Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES. Nařízení 453/2010/ES, kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH).

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 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 ze dne 16.12.2008 (Úř. věst. EU L 08.353.1).

Nařízením Komise EU 2015/830 ze dne 28.05.2015, kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH)

Evropská dohoda o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí (ADR)

#### 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti.

Výrobce neprovedl chemickou bezpečnostní analýzu

### ODDÍL 16. DALŠÍ ÚDAJE

*Tento bezpečnostní list byl vypracován na základě údajů poskytnutých výrobcí složek použitých v produktu. Výše uvedené informace byly sestaveny na základě současných znalostí a zkušeností. Nepředstavují však záruku vlastností produktu ani specifikace kvality a nemohou být důvodem pro reklamaci. Produkt by měl být přepravován, skladován a používán v souladu s platnými předpisy a správnou praxí a hygienou práce. Výrobce nenese odpovědnost za ztráty vyplývající přímo nebo nepřímo z použití výše uvedené interpretace předpisů nebo pokynů. Uvedené informace se nemusí vztahovat na směsi produktu s jinými látkami. Použití uvedených informací i použití produktu nejsou kontrolovány výrobcem, a proto je povinností uživatele vytvořit vhodné podmínky pro bezpečné zacházení s produktem.*

## BEZPEČNOSTNÍ DATALIST BLACK DRESSING

Verze: 1  
Datum: 19.12.2024  
Strana: 6/7

#### Seznam frází H a EUH:

**H226** – Snadno hořlavá kapalina a páry

**H304** – Při požití a vdechnutí může způsobit smrt

**EUH 066** – Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

Školení: Osoby podílející se na obchodování s nebezpečnou látkou by měly být proškoleny v oblasti nakládání s touto látkou.