


| | | |
|--------------|---|--|
| Strana 1 / 7 | BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Komise (EU) 2020/878, v platném znění Ridge Builder Towelettes | Datum vydání: 2.6.2013 Datum revize: 3.2.2025 |
|--------------|---|--|

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

| | | |
|------------|--|---|
| 1.1 | Identifikátor výrobku | |
| | Název: | Ridge Builder Towelettes, AC2601 SEZ Zvýrazňovač papírních linií, ubrousky |
| | Identifikační číslo: | nemá směs |
| | Registrační číslo: | nemá směs |
| 1.2 | Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití | |
| | Určená použití: | přípravek používaný při kriminálním vyšetřování |
| | Nedoporučená použití: | používejte výrobek pouze pro účely, které jsou určeny výrobcem. V opačném případě může být uživatel vystaven k nepředvídatelným rizikům |
| 1.3 | Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu | |
| | Dodavatel: | LT SEZAM s.r.o. |
| | Místo podnikání nebo sídlo: | Karlovarská 30/378, 16100 Praha 6 |
| | Telefon: | + 420 235325544 |
| | Email: | Lucie.Tomaskova@lt-sezam.cz |
| | Odborně způsobilá osoba: | ENVI GROUP s.r.o., Příčná 2186, 347 01 Tachov, tel.: 606638325, email: info@envigroup.cz |
| 1.4 | Telefonní číslo pro naléhavé situace | |
| | Česká republika: Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, Praha (nepřetržitě) +420-224919293 +420-224915402 Informace pouze pro zdravotní rizika – akutní otravy lidí a zvířat Slovensko: +421 (0)2 547 741 66 (24-hodinová konzultační služba pri akútnych intoxikáciách) Národné Toxikologické Informačné Centrum (NTIC), Limbová 5, 833 05 Bratislava | |

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

| | | | |
|------------|---|--|---------------------------------------|
| 2.1 | Klasifikace látky nebo směsi: | Směs je klasifikována jako nebezpečná | |
| | Nebezpečné účinky na zdraví: Klasifikace dle 1272/2008/WE: | Kódy třídy a kategorie nebezpečnosti | Kódy standardních vět o nebezpečnosti |
| | | Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 | H225 H319 H336 |
| | Nebezpečné účinky na zdraví: | Dráždí oči. Může způsobit ospalost nebo závratě. | |
| | Nebezpečné účinky na životní prostředí: | Nejsou klasifikovány. | |
| | Nebezpečné fyzikálně-chemické účinky: | Vysoce hořlavá kapalina a páry. | |
| 2.2 | Prvky označení | | |
| | Obsahuje | propan-2-ol | |
| | Výstražný symbol nebezpečnosti |  | |
| | Signální slovo | Nebezpečí | |
| | Standardní věty o nebezpečnosti: | H225: Vysoce hořlavá kapalina a páry. H336: Může způsobit ospalost nebo závratě. H319: Způsobuje vážné podráždění očí. | |

| | | |
|--------------|---|--|
| Strana 2 / 7 | BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Komise (EU) 2020/878, v platném znění Ridge Builder Towelettes | Datum vydání: 2.6.2013 Datum revize: 3.2.2025 |
|--------------|---|--|

| | |
|--------------------------------|---|
| Pokyny pro bezpečné zacházení: | P210: Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření. P280: Používejte ochranné rukavice/ ochranný oděv/ ochranné brýle/obličejový štít. P261: Zamezte vdechování dýmu/ mlhy/par. P271: Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách. P304+P340: PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání. P305+P351+P338: PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazený a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. P403+P233: Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte obal těsně uzavřený. P501: Odstraňte obsah/obal v souladu se zákonem o odpadech. |
|--------------------------------|---|

| | |
|-----|---|
| 2.3 | Další nebezpečnost: Směs ani její složky nejsou hodnoceny jako PBT nebo vPvB. |
|-----|---|

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

| | |
|-----|--------------|
| 3.2 | Směsi |
|-----|--------------|

| Identifikátor složky | CAS číslo Eines Indexové číslo | Koncentrace (% hm.) | Klasifikace dle 1272/2008 |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------|---|
| propan-2-ol | 67-63-0 200-661-7 603-117-00-0 | 99,75 | Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 |

Plné znění H-vět je uvedeno v kapitole 16.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

| | |
|-----|---|
| 4.1 | Popis první pomoci Necítíte-li se po expozici dobře nebo přetrvávají-li potíže, je nutné vyhledat lékařské ošetření. Při bezvědomí uložit postiženého do stabilizační polohy na boku a přivolat lékaře. |
| | Při nadýchání: Vyvést postiženého na čerstvý vzduch a udržovat jej v klidu a teple. Přetrvávají-li potíže, vyhledejte lékaře. |
| | Při styku s kůží: PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou/osprchujte. Přetrvávají-li potíže, vyhledejte lékaře. |
| | Při zasažení očí: Otevřené oči okamžitě vyplachovat vlažnou vodou zhruba 15 minut, nevyplachujte silným proudem vody – hrozí poranění rohovky. Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc. |
| | Při požití: Nevyvolávejte zvracení. Vypláchněte ústa vodou. Ihned zajistit lékařské ošetření. |
| 4.2 | Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky Podráždění očí (zčervenání), kůže, nevolnost |
| 4.3 | Pokyny týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření Speciální prostředky nejsou určeny. Léčba je symptomatická. |

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

| | |
|-----|--|
| 5.1 | Hasiva Vhodná hasiva: CO ₂ , hasicí prášek, hasicí pěna odolná alkoholu Nevhodná hasiva: Plný proud vody |
| 5.2 | Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi Při požáru se může vytvářet oxid uhličitý, oxid uhelnatý a jiné toxické plyny |
| 5.3 | Pokyny pro hasiče Kompletní ochranné vybavení pro hasiče. Ochlazovat ohrožené nádoby vodou, z bezpečné vzdálenosti. Kontaminovanou vodu nevypouštět do kanalizace nebo vodních toků. |

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

| | |
|-----|--|
| 6.1 | Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy |
|-----|--|

| | |
|--|--|
| BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Komise (EU) 2020/878, v platném znění | Datum vydání: 2.6.2013 Datum revize: 3.2.2025 |
| Strana 3 / 7 | Ridge Builder Towelettes |

| | |
|------------|---|
| | Zajistit dostatečné větrání. Používat osobní ochranné prostředky. Vyhnout se kontaktu s očima. Dodržovat pravidla a předpisy bezpečnosti práce při práci s chemickými přípravky. V případě požáru: K uhašení použijte CO ₂ , hasicí prášek, pěnu, vodní sprej. |
| 6.2 | Opatření na ochranu životního prostředí Zabraňte úniku do kanalizace, povrchových a podzemních vod. Při vniknutí většího množství přípravku do kanalizace nebo vodního toku informovat příslušné orgány. |
| 6.3 | Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění Zabraňte vniknutí do kanalizace, vodních toků, základů budov nebo uzavřených prostor. Mechanicky odstraňte a uložte do uzavřené nádoby. Zlikvidujte v souladu se zákonem o odpadech. |
| 6.4 | Odkaz na jiné oddíly Viz oddíl 8 a 13. |

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

| | |
|------------|---|
| 7.1 | Opatření pro bezpečné zacházení Zajistit dobré větrání. Zamezit styku s očima. Během používání produktu nepijte, nejezte a nekuřte. Chranit před vysokými teplotami. Uzemněte obal a odběrové zařízení. Používejte elektrické/ventilační/ osvětlovací zařízení do výbušného prostředí. Používejte pouze náradí z nejkřivějšího kovu. Proveďte preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny. Po manipulaci důkladně omyjte ruce. |
| 7.2 | Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí Skladovat v těsně uzavřených nádobách v suchých a dobře větraných prostorách. Uchovávejte v chladu. Skladujte mimo dosah přímého slunečního světla. Neuchovávejte v blízkosti zdrojů tepla a zdrojů vznícení. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Chranit před vysokými teplotami. Neslučitelné materiály: silné kyseliny, silná oxidační činidla. Skladujte uzamčené. |
| 7.3 | Specifické konečné/specifická konečná použití Viz určená použití |

ODDÍL 8: Omezování expozice /osobní ochranné prostředky

| 8.1 | Kontrolní parametry Expoziční limity podle Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., v platném znění: | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--|-----------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------|----------|-------------|---------|-----|------|---|
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Název látky (složky):</th> <th>CAS</th> <th>PEL mg/m³</th> <th>NPK-P mg/m³</th> <th>Poznámka</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>propan-2-ol</td> <td>67-63-0</td> <td>500</td> <td>1000</td> <td>I</td> </tr> </tbody> </table> | Název látky (složky): | CAS | PEL mg/m ³ | NPK-P mg/m ³ | Poznámka | propan-2-ol | 67-63-0 | 500 | 1000 | I |
| Název látky (složky): | CAS | PEL mg/m ³ | NPK-P mg/m ³ | Poznámka | | | | | | | |
| propan-2-ol | 67-63-0 | 500 | 1000 | I | | | | | | | |
| | I = dráždí sliznice (oči, dýchací cesty) resp. kůže | | | | | | | | | | |
| 8.2 | Omezování expozice Zajistit dostatečné větrání. Zajistit, aby s přípravkem pracovaly osoby používající osobní ochranné pomůcky. Po skončení práce si důkladně umýt ruce a obličej. Při práci nejíst, nepít, nekuřit. Monitorovací postup obsahu látek v ovzduší pracoviště a specifikaci ochranných pomůcek stanoví pracovník zodpovědný za bezpečnost práce a ochranu zdraví pracovníků. | | | | | | | | | | |
| | Omezování expozice pracovníků | | | | | | | | | | |
| | Ochrana dýchacích cest: Při nedostatečném větrání použijte ochranu dýchacích cest (respirátor, maska s filtrem) | | | | | | | | | | |
| | Ochrana očí: Uzavřené ochranné brýle | | | | | | | | | | |
| | Ochrana rukou: Chemicky odolné ochranné rukavice | | | | | | | | | | |
| | Ochrana kůže: Vhodný pracovní oděv | | | | | | | | | | |
| | Omezování expozice životního prostředí Dodržení podmínek manipulace a skladování, zejména zajistit prostory proti únikům koncentrovaného přípravku do vodních toků, půdy a do kanalizace (dále viz podmínky pro manipulaci dle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách). | | | | | | | | | | |

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

| | |
|------------|---|
| 9.1 | Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech |
| | Vzhled: Čirá, bezbarvá kapalina |
| | Zápach: alkoholový |
| | Prahová hodnota zápachu: Informace není k dispozici |
| | pH (20°C): Informace není k dispozici |
| | Bod tání / bod tuhnutí (°C): Informace není k dispozici |
| | Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu (°C): Informace není k dispozici |
| | Bod vzplanutí (°C): Informace není k dispozici |
| | Rychlost odpařování: Informace není k dispozici |
| | Hořlavost: Informace není k dispozici |

| | |
|--|--|
| BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Komise (EU) 2020/878, v platném znění | Datum vydání: 2.6.2013 Datum revize: 3.2.2025 |
| Ridge Builder Towelettes | |
| Strana 4 / 7 | |

| | | |
|--|--|----------------------------|
| | Meze výbušnosti nebo hořlavosti: horní mez (% obj.): | Informace není k dispozici |
| | dolní mez (% obj.): | Informace není k dispozici |
| | Tlak páry (20°C) | Informace není k dispozici |
| | Hustota páry | Informace není k dispozici |
| | Hustota (20°C) | Informace není k dispozici |
| | Rozpustnost ve vodě | Rozpustný |
| | Rozdělovací koeficient: n-oktanol / voda: | Informace není k dispozici |
| | Teplota samovznícení: | Informace není k dispozici |
| | Teplota rozkladu: | Informace není k dispozici |
| | Dynamická viskozita: | Informace není k dispozici |
| | Výbušné vlastnosti: | Informace není k dispozici |
| | Oxidační vlastnosti: | Informace není k dispozici |

9.2 Další informace

Informace není k dispozici

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

Při správném používání a skladování produkt nevykazuje nebezpečné chemické reakce.

10.2 Chemická stabilita

Směs je stabilní za běžných podmínek okolního prostředí a předpokládaných teplotních a tlakových podmínek při skladování a manipulaci.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Při požáru se může vytvářet oxid uhličitý, oxid uhelnatý a jiné nebezpečné plyny.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Vysoká teplota, přímé sluneční záření, mráz, otevřený oheň

10.5 Neslučitelné materiály

Oxidační činidla, silné kyseliny

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Při požáru se může vytvářet oxid uhličitý, oxid uhelnatý a jiné toxické plyny

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1 Informace o toxikologických účincích

a) Akutní toxicita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
propan-2-ol

| | | |
|------|-----------------------|--|
| LD50 | orálně, potkan | 5045 mg/kg OECD 401, experimentální hodnota 5840 mg/kg tělesné hmotnosti |
| LD50 | dermálně, králik | 12870 mg/kg (Experimentální hodnoty; Stejně nebo podobné OECD 402; 16.4; králik) |
| LC50 | inhalačně, potkan | 73 mg/l/4h |
| ATE | Orálně | 5045.000 mg/kg tělesné hmotnosti |
| ATE | Dermálně | 12870.000 mg/kg tělesné hmotnosti |
| ATE | Inhalačně páry | 73.000 mg/l/4h |
| ATE | Inhalačně prach, mlha | 73.000 mg/l/4h |

b) Žíravost/dráždivost pro kůži

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

c) Vážné poškození očí / podráždění očí

Způsobuje vážné podráždění očí.

d) Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

e) Mutagenita v zárodečných buňkách

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

f) Karcinogenita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

g) Toxicita pro reprodukci

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

| | | |
|--------------|---|--|
| Strana 5 / 7 | BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Komise (EU) 2020/878, v platném znění Ridge Builder Towelettes | Datum vydání: 2.6.2013 Datum revize: 3.2.2025 |
|--------------|---|--|

| | |
|--|--|
| | h) Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice Může způsobit ospalost nebo závratě. |
| | i) Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. |
| | j) Nebezpečnost při vdechnutí Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. |
| | Další údaje |
| | Informace není k dispozici. |

ODDÍL 12: Ekologické Informace

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|---|--|-------------------------|--|------------------------|----------|---------------------------------|-----------------|-------------|---|------|----------|-------------------------------|--------------------|--------|---|--------------------|--------|----------------------|
| 12.1 | Toxicita Směs není klasifikována jako toxická pro vodní prostředí. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <tr> <td>LC50</td> <td>Ryby 1</td> <td>4200 mg/l/96h (Rasbora heteromorpha; Průtokový systém)</td> </tr> <tr> <td>EC50</td> <td>Dafnie 1</td> <td>> 10000 mg/j/48h (dafnia magna)</td> </tr> <tr> <td>LC50</td> <td>Ryby 2</td> <td>9640 mg/l/96h (Pimephales promelas; Smrtný)</td> </tr> <tr> <td>EC50</td> <td>Dafnie 2</td> <td>13299 mg/l/48h (dafnia magna)</td> </tr> <tr> <td>Mezní hodnoty řasy</td> <td>Řasy 1</td> <td>> 1000 mg/l/72h (Scenedesmus subspicatus; růst)</td> </tr> <tr> <td>Mezní hodnoty řasy</td> <td>Řasy 2</td> <td>1800 mg/l/72h (řasy)</td> </tr> </table> | LC50 | Ryby 1 | 4200 mg/l/96h (Rasbora heteromorpha; Průtokový systém) | EC50 | Dafnie 1 | > 10000 mg/j/48h (dafnia magna) | LC50 | Ryby 2 | 9640 mg/l/96h (Pimephales promelas; Smrtný) | EC50 | Dafnie 2 | 13299 mg/l/48h (dafnia magna) | Mezní hodnoty řasy | Řasy 1 | > 1000 mg/l/72h (Scenedesmus subspicatus; růst) | Mezní hodnoty řasy | Řasy 2 | 1800 mg/l/72h (řasy) |
| LC50 | Ryby 1 | 4200 mg/l/96h (Rasbora heteromorpha; Průtokový systém) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EC50 | Dafnie 1 | > 10000 mg/j/48h (dafnia magna) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LC50 | Ryby 2 | 9640 mg/l/96h (Pimephales promelas; Smrtný) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EC50 | Dafnie 2 | 13299 mg/l/48h (dafnia magna) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mezní hodnoty řasy | Řasy 1 | > 1000 mg/l/72h (Scenedesmus subspicatus; růst) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mezní hodnoty řasy | Řasy 2 | 1800 mg/l/72h (řasy) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12.2 | Perzistence a rozložitelnost Biologicky snadno rozložitelný ve vodě. Biologicky rozložitelné v půdě. Biologicky rozložitelné v půdě za anaerobních podmínek. Žádné (zkušební) údaje o mobilitě látky k dispozici. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <tr> <td>Biochemická spotřeba kyslíku</td> <td>1,19g O₂/g</td> </tr> <tr> <td>Chemická spotřeba kyslíku</td> <td>2,23 O₂/g</td> </tr> <tr> <td>ThOD</td> <td>2,40 O₂/g</td> </tr> <tr> <td>BOD (% of ThOD)</td> <td>0,49 % ThOD</td> </tr> </table> | Biochemická spotřeba kyslíku | 1,19g O ₂ /g | Chemická spotřeba kyslíku | 2,23 O ₂ /g | ThOD | 2,40 O ₂ /g | BOD (% of ThOD) | 0,49 % ThOD | | | | | | | | | | |
| Biochemická spotřeba kyslíku | 1,19g O ₂ /g | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Chemická spotřeba kyslíku | 2,23 O ₂ /g | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ThOD | 2,40 O ₂ /g | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BOD (% of ThOD) | 0,49 % ThOD | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12.3 | Bioakumulační potenciál propan-2-ol: Log Pow 0,05 (experimentální hodnota) Bioakumulační potenciál nízký (Log Kow <4) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12.4 | Mobilita v půdě propan-2-ol: povrchové napětí 0,021 N/m (25°C) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12.5 | Výsledky posouzení PBT a vPvB Směs nemá vlastnosti PBT nebo vPvB. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12.6 | Jiné nepříznivé účinky Zabraňte průniku do kanalizace, povrchových a podzemních vod | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

| | |
|-------------|--|
| 13.1 | Metody nakládání s odpady |
| | a) Vhodné metody pro odstraňování látky nebo přípravku a znečištěného obalu: Nesmí se odstraňovat společně s odpady z domácnosti. Nenechte vniknout do kanalizace. Odpad předat firmě s oprávněním k převzetí odpadu. Nakládejte s odpadem v souladu se zákonem o odpadech. |
| | b) Fyzikální/chemické vlastnosti, které mohou ovlivnit způsob nakládání s odpady Nejsou uvedeny. |
| | c) Zamezení odstranění odpadů prostřednictvím kanalizace Není uvedeno. |
| | d) Zvláštní bezpečnostní opatření pro doporučené nakládání s odpady Nejsou uvedeny. |
| | Právní předpisy o odpadech: Zákon č. 185/2001 Sb., Vyhláška č. 383/2001 Sb., Vyhláška č. 94/2016 Sb., Vyhláška č. 93/2016 Sb. |

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

| | | | | | | |
|-----------------------------|--|----------------------|---|-------------------------|------------------------|-----------------------------|
| 14.1 | UN číslo: 3175 | | | | | |
| 14.2 | Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu | | | | | |
| | <table border="1"> <tr> <td>Pozemní přeprava ADR</td> <td rowspan="4">LÁTKY TUHÉ nebo směsi tuhých látek (jako přípravky a odpady), OBSAHUJÍCÍ HOŘLAVÉ KAPALNÉ LÁTKY, J.N., s bodem vzplanutí nejvýše 60 °C (propan-2-ol)</td> </tr> <tr> <td>Železniční přeprava RID</td> </tr> <tr> <td>Námořní přeprava IMDG:</td> </tr> <tr> <td>Letecká přeprava ICAO/IATA:</td> </tr> </table> | Pozemní přeprava ADR | LÁTKY TUHÉ nebo směsi tuhých látek (jako přípravky a odpady), OBSAHUJÍCÍ HOŘLAVÉ KAPALNÉ LÁTKY, J.N., s bodem vzplanutí nejvýše 60 °C (propan-2-ol) | Železniční přeprava RID | Námořní přeprava IMDG: | Letecká přeprava ICAO/IATA: |
| Pozemní přeprava ADR | LÁTKY TUHÉ nebo směsi tuhých látek (jako přípravky a odpady), OBSAHUJÍCÍ HOŘLAVÉ KAPALNÉ LÁTKY, J.N., s bodem vzplanutí nejvýše 60 °C (propan-2-ol) | | | | | |
| Železniční přeprava RID | | | | | | |
| Námořní přeprava IMDG: | | | | | | |
| Letecká přeprava ICAO/IATA: | | | | | | |

| | |
|---|--|
| BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Komise (EU) 2020/878, v platném znění Ridge Builder Towelettes | Datum vydání: 2.6.2013 Datum revize: 3.2.2025 |
| Strana 6 / 7 | |

| | | | | |
|-------------|--|--------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|
| 14.3 | Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu | | | |
| | <i>Pozemní přeprava ADR</i> | <i>Železniční přeprava RID</i> | <i>Námořní přeprava IMDG:</i> | <i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i> |
| | 4.1 | 4.1 | 4.1 | 4.1 |
| 14.4 | Obalová skupina | | | |
| | <i>Pozemní přeprava ADR</i> | <i>Železniční přeprava RID</i> | <i>Námořní přeprava IMDG:</i> | <i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i> |
| | II | II | II | II |
| 14.5 | Nebezpečnost pro životní prostředí | | | |
| | Směs není nebezpečná pro životní prostředí při přepravě. | | | |
| 14.6 | Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele | | | |
| | Informace není k dispozici | | | |
| 14.7 | Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL 73/78 a předpisu IBC | | | |
| | Nepřepravuje se. | | | |

ODDÍL 15: Informace o předpisech

| | |
|-------------|---|
| 15.1 | Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí / specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi Nařízení ES 1907/2006 (REACH) Nařízení ES 1272/2008 (CLP) Zákon o odpadech v platném znění |
| 15.2 | Posouzení chemické bezpečnosti Není k dispozici. |

ODDÍL 16: Další informace

| | | |
|----|---|--|
| a) | Změny provedené v bezpečnostním listu v rámci revize: Překlad a uzpůsobení bezpečnostního listu dle přílohy II nařízení REACH a podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008. | |
| b) | Klíč nebo legenda ke zkratkám | |
| | DNEL | Derived No Effect Level (odvozená koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům) |
| | PNEC | Predicted No Effect Concentration (odhad koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům) |
| | PEL | přípustný expoziční limit, dlouhodobý (8 hod) |
| | NPK-P | nejvyšší přípustná koncentrace, krátkodobý limit |
| | ADR | Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí |
| | CLP | nařízení č. 1272/2008/EC |
| | REACH | nařízení č 1907/2006/EC |
| | PBT | látky perzistentní, bioakumulující se a toxická zároveň |
| | vPvB | látky vysoce perzistentní a zároveň vysoce bioakumulující se |
| | LD50, LC50, EC50, IC50 | koncentrace látky, která je letální pro 50% organismů ve zkoušce toxicity |
| | STOT SE 3 | Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, kategorie 3, narkotické účinky |
| | Flam. Liq. 2 | Hořlavé kapaliny, kategorie 2 |
| | Eye Irrit. 2 | Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 2 |
| c) | Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat Státní legislativa, odborná literatura. Původní bezpečnostní list výrobce. | |
| d) | Seznam příslušných standardních vět o nebezpečnosti a/nebo pokynů pro bezpečné zacházení | |
| | H336 | Může způsobit ospalost nebo závratě. |
| | H225 | Vysoce hořlavá kapalina a páry. |
| | H319 | Způsobuje vážné podráždění očí |
| e) | Pokyny pro školení Školení bezpečnosti práce pro zacházení s chemickými látkami. | |
| f) | Další informace | |

| | | |
|--------------|---|--|
| Strana 7 / 7 | BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Komise (EU) 2020/878, v platném znění Ridge Builder Towelettes | Datum vydání: 2.6.2013 Datum revize: 3.2.2025 |
|--------------|---|--|

| | |
|--|---|
| | Informace uvedené v tomto bezpečnostním listu odpovídají našim nejlepším znalostem výrobku v době publikace. Tyto informace slouží pouze k správnější a bezpečnější manipulaci, skladování, dopravě a odstranění výrobku. Nelze na ně pohlížet jako na záruku nebo objasnění kvality výrobku. Tyto informace se vztahují pouze na výslovně udaný materiál a neplatí, je-li použit v kombinaci s jinými materiály nebo jinými, v textu tohoto bezpečnostního listu výslovně neudanými procesy. |
|--|---|

