

BEZPEČNOSTNÍ LIST
NUKE GUYS REIFENGEL

Strana: 1

Datum kompilace: 28.08.2022

Číslo revize: 2

Oddíl 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku**1.1. Identifikátor výrobku****Název produktu:** NUKE GUYS REIFENGEL**1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití****Použití produktu:** PC35: Prací a čisticí prostředky (včetně výrobků na bázi rozpouštědel).**1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu****Název firmy:** Motodox GmbH
Niedernberger Str. 10
Aschaffenburg
63741
Deutschland
Tel.: +49(0)6026700950
Email: vl@motodox.de**1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace****Telefon pro použití v nouzi:** Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 120 00, Praha 2, tel: 224 919 293 a 224 915 402.**Oddíl 2: Identifikace nebezpečnosti****2.1. Klasifikace látky nebo směsi****Klasifikace (CLP):** Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 3: H226**Nežádoucí účinky:** Hořlavá kapalina a páry. Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.**2.2. Prvky označení****Popisné prvky:****Stand. věty o nebezpečnosti:** H226: Hořlavá kapalina a páry.

H304: Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.

Výstražné symboly nebezpečnosti: GHS02: Plamen

GHS08: Nebezpečnost pro zdraví

**Signální slova:** Nebezpečí**Pokyny pro bezpečné zacházení:** P210: Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.

P241: Používejte zařízení do výbušného prostředí.

P280: Používejte ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné brýle/obličejový štít.

P301+P310: PŘI POŽITÍ: Okamžite volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO.

[pokračování...]

BEZPEČNOSTNÍ LIST

NUKE GUYS REIFENGEL

Strana: 2

P303+P361+P353: PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části odevu okamžite svléknete. Opláchnete kůži vodou .

P331: NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

P403+P235: Skladujte na dobře vetraném místě. Uchovávejte v chladu.

P501: Odstraňte obsah a obal/kontejner schválené zařízení na likvidaci odpadu.

2.3. Další nebezpečnost

Jiná nebezpečí: Při používání může vytvářet hořlavé nebo výbušné směsi par se vzduchem.

PBT: Tato látka není identifikována jako látka PBT/vPvB.

Oddíl 3: Složení/informace o složkách**3.2. Směsi****Nebezpečné složky:**

LOW BOILING POINT HYDROGEN TREATED NAPHTHA - NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY

| EINECS | CAS | PBT / WEL | Klasifikace (CLP) | Procento |
|-----------|------------|-----------|---------------------------------------|----------|
| 265-150-3 | 64742-48-9 | - | Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 3: H226 | 50-70% |

Oddíl 4: Pokyny pro první pomoc**4.1. Popis první pomoci**

Kontakt s kůží: Sundejte všechno kontaminované oblečení a obuv, pokud není nalepeno na kůži. Ihned opláchněte velkým množstvím vody s mýdlem.

Kontakt s očima: Vyplachujte oko tekoucí vodou po dobu 15 minut.

Požítí: Vypláchněte ústa vodou.

Vdechnutí: Vyhledejte lékařskou pomoc.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Kontakt s kůží: V místě styku může být mírné podráždění.

Kontakt s očima: Může dojít k podráždění a zarudnutí.

Požítí: Může dojít k podráždění krku.

Vdechnutí: Žádné příznaky.

Opožděné/okamžité účinky: Po krátkodobé expozici lze očekávat okamžité účinky.

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Okamžité ošetření: Nelze použít.

Oddíl 5: Opatření pro hašení požáru**5.1. Hasiva**

Hasicí media: Alkohol-rezistentní pěna. Vodní sprej. Oxid uhličitý. Suchý chemický prášek.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

NUKE GUYS REIFENGEL

Strana: 3

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nebezpečí vystavení vlivu: Hořlavý. Při hoření emituje toxické výpary/dýmy. Vytváří výbušnou směs vzduch-výpary.

5.3. Pokyny pro hasiče

Pokyny pro hasiče: Použijte samostatný (přenosný) dýchací přístroj. Noste ochranný oděv, abyste zabránili styku s kůží a očima.

Oddíl 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Opatření osobní ochrany: Podrobnosti týkající se ochrany osob viz v kapitole 8 bezpečnostního listu (SDS). Ihned uvědomte policii a hasiče. Odstraňte všechny zdroje zapalování. Kontejnery, z nichž uniká látka, otočte nahoru stranou, z níž dochází k úniku, abyste zabránili dalšímu úniku.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Opatření ochrany prostředí: Nelikvidujte cestou odpadu či vodních toků. Znečištění omezte použitím ochranné hráze.

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Metody čistení: Absorbujte do suché zeminy nebo písku. Přemístěte do uzavíratelného označeného kontejneru určeného pro odklizení materiálu a vhodnou metodou zlikvidujte. Při čistících postupech nepoužívejte žádné zařízení, které může vytvářet jiskry.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Odkaz na jiné oddíly: Viz v kapitole 8 bezpečnostního listu.

Oddíl 7: Zacházení a skladování

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Manipulační požadavky: Kouření zakázáno. Používejte nástroje, které nevytvářejí jiskry (nejiskřící). Zajistěte dostatečnou ventilaci prostor. Zamezte tvorbě a šíření mlhy ve vzduchu.

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Podmínky skladování: Uchovávejte na chladném a dobře větraném místě. Kontejner uchovávejte těsně uzavřený. Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapalování. Zabraňte vzniku elektrostatického náboje v přilehlém prostoru. Ujistěte se, že osvětlení a elektrické vybavení není zdrojem zapalování.

7.3. Specifické konečné / specifická konečná použití

Specifická konečná použití: Nejsou k dispozici žádné údaje.

Oddíl 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1. Kontrolní parametry

Limity pro pracovní expozici: Nejsou k dispozici žádné údaje.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

NUKE GUYS REIFENGEL

Strana: 4

DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Nejsou k dispozici žádné údaje.

8.2. Omezování expozice

Technická opatření: Zajistěte dostatečnou ventilaci prostor. Ujistěte se, že osvětlení a elektrické vybavení není zdrojem zapalování.

Respirační ochrana: Respirační ochrana není nutná.

Ochrana rukou: Ochranné rukavice.

Ochrana očí: Uzavřené ochranné brýle. Zajistěte, aby byla po ruce možnost výplachu očí.

Ochrana kůže Ochranný oděv.

Oddíl 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství: Kapalina

Viskozita: Není viskózní

Bod vznícení °C: 60

9.2. Další informace

Další informace: Nejsou k dispozici žádné údaje.

Oddíl 10: Stálost a reaktivita

10.1. Reaktivita

Reaktivita: Stabilní za doporučených podmínek pro přepravu nebo skladování.

10.2. Chemická stabilita

Chemická stabilita: Za normálních podmínek stabilní. Při pokojové teplotě stabilní.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Nebezpečné reakce: Za normálních podmínek pro přepravu nebo skladování nenastanou nebezpečné reakce. Při působení níže uvedených podmínek nebo materiálů může nastat rozklad.

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Nutno vyloučit tyto podmínky: Teplo. Horké povrchy. Zdroje zapalování. Plameny.

10.5. Neslučitelné materiály

Nutno vyloučit tyto materiály: Silná oxidační činidla. Silné kyseliny.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Nebezpečné produkty rozkladu: Při hoření se uvolňují toxické výpary/dýmy.

Oddíl 11: Toxikologické informace

11.1. Informace o toxikologických účincích

[pokračování...]

BEZPEČNOSTNÍ LIST
NUKE GUYS REIFENGEL

Strana: 5

Relevantní rizika pro látku:

| Riziko | Cesta | Základ |
|----------------------------|-------|-----------------------|
| Nebezpečnost při vdechnutí | - | Nebezpečný: vypočteno |

Příznaky / cesty expozice**Kontakt s kůží:** V místě styku může být mírné podráždění.**Kontakt s očima:** Může dojít k podráždění a zarudnutí.**Požítí:** Může dojít k podráždění krku.**Vdechnutí:** Žádné příznaky.**Opožděné/okamžité účinky:** Po krátkodobé expozici lze očekávat okamžité účinky.**Oddíl 12: Ekologické informace****12.1. Toxicita****Ekotoxická:** Nejsou k dispozici žádné údaje.**12.2. Perzistence a rozložitelnost****Stálost a rozložitelnost:** Biologicky rozložitelný.**12.3. Bioakumulační potenciál****Potenciál bioakumulace:** Žádný potenciál bioakumulace.**12.4. Mobilita v půdě****Mobilita:** Rychle se absorbuje do půdy.**12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB****PBT:** Tato látka není identifikována jako látka PBT/vPvB.**12.6. Jiné nepříznivé účinky****Jiné nežádoucí účinky:** Zanedbatelná ekotoxicita.**Oddíl 13: Pokyny pro odstraňování****13.1. Metody nakládání s odpady****Postupy likvidace:** Přemístěte do vhodného kontejneru a zajistěte sběr odpadu specializovanou firmou pro zneškodňování odpadů.**NB:** Uživatel je upozorňován na možnou existenci regionálních nebo národních předpisů a zákonů týkajících se likvidace.**Oddíl 14: Informace pro přepravu****14.1. Číslo OSN****Číslo OSN:** UN1268

[pokračování...]

BEZPEČNOSTNÍ LIST
NUKE GUYS REIFENGEL

Strana: 6

14.2. Příslušný název OSN pro zásilku

Expediční název: PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

Třída přepravy: 3

14.4. Obalová skupina

Obalová skupina III

14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

Nebezpečný pro prostředí: Ne

Látka znečišťující moře: Ne

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Zvláštní bezpečnostní: Žádná zvláštní bezpečnostní opatření.

Kód tunelu: D/E

Transportní kat: 3

Oddíl 15: Informace o předpisech**15.1. Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí**

Specifická nařízení: Nelze použít.

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Pos. chemické bezpečnosti: Dodavatelem nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti látky nebo směsi.

Oddíl 16: Další informace**Další informace**

Další informace: podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve změně nařízení (EU) 2015/830

* označuje text v bezpečnostním listu, který byl od poslední revize změněn.

Věty použité v k. 2 / 3: H226: Hořlavá kapalina a páry.

H304: Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.

Právní odmítnutí: Výše uvedené informace jsou považovány za správné, ale nemusí být úplné a mají se používat jen jako vodítko. Tato firma nesmí být považována za zodpovědnou za škodu vzniklou v důsledku manipulace s výše uvedeným produktem či v důsledku styku s tímto produktem.