



Bezpečnostní list

Podle nařízení Evropského Parlamentu a Rady (ES) č.1907/2006 (EU) č.830/2015

TOP GRILL GT

Datum vytvoření: 13.06.2012
Datum revize: 01.04.2019

Číslo verze: 1

ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY / SMĚSI A SPOLEČNOSTI / PODNIKU

1.1 Identifikace výrobku: TOP GRILL GT

1.2 Příslušná určená použití látky/směsi a nevhodná užívání:

Výrobek určený pro čištění grilu a trouby, výrobek připravený k okamžitému použití.

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu:

YABOK, s.r.o.

5. Května 267/51

28923 Milovice

IČO: 27204235

DIČ: CZ27204235

TEL: +420 792 333 565

E-MAIL: prodej@yabok.cz

1.4 Telefon pro naléhavé situace:

tel. +420 792 333 565 (po-pá 8:00 - 16:00) nebo 112

ODDÍL 2. IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

2.1. Klasifikace látky nebo směsi:

Klasifikace podle nařízení Evropské normy (EC) No. 1272/2008:

Skin Corr. 1A H314 - Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

Eye Dam. 1 H318 - Způsobuje vážné poškození očí.

2.2. Prvky označení:

(Podle normy 1272/2008/EC*)

Varovné symboly:



Výstražný signál:

DANGER.

Výstražná upozornění:

H314 - Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

Bezpečnostní upozornění:

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



P301 + P330 + P331 - PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa.

Nevyvolávejte zvracení.

P303 + P361 + P353 - PŘI POŽITÍ KŮŽE (nebo vlasů): Okamžitě sundejte veškerý kontaminovaný oděv. Opláchněte pokožku vodou [nebo sprchou].

P310 - Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ STŘEDISKO / lékaře

P305 + P351 + P338 - V PŘÍPADĚ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, pokud jsou k dispozici. Pokračujte v oplachování.

P405 - Uchovávejte v uzamčené poloze.

2.3. Další rizika:

Látka nesplňuje kritéria pro PBT nebo vPvB v souladu s přílohou 13 normy REACH.

ODDÍL 3. INFORMACE O SLOŽENÍ

3.1. Látky:

Nevztahuje se.

3.2. Směsi:

Složení (podle: 648/2004/EC):

- <5% hydroxidu draselného
- <5% neiontových povrchově aktivních látek
- <5% amfoterní povrchově aktivní látky
- <5% mýdlo
- pomocné látky, které nejsou klasifikovány jako nebezpečné

Určení - identifikace	Nebezpečné přísady/ klasifikace	Koncentrace
CAS: 1310-58-3 WE: 215-181-3 Index: 019-002-00-8 Registrace: 01-2119487136-33-XXXX	Hydroxid draselný Acute Tox.4 H302, Skin Corr. 1A H314, Met. Corr. 1 H290	< 5%
CAS: 68515-73-1 WE: Polymer Index: Data nejsou k dispozici Registrace: Data nejsou k dispozici	Neiontové povrchově aktivní látky Eye Dam. 1 H318	< 5%
CAS: Data nejsou k dispozici WE: 931-513-6 Index: Data nejsou k dispozici Registrace: 01-2119513359-38-XXXX	Amfoterní povrchově aktivní látky Eye Dam. 1 H318, Aquatic Chronic 3 H412	< 5%

Úplný text H symbolů a frází je uveden v sekci 16.

ODDÍL 4. POSTUP PŘI PRVNÍ POMOCI

4.1. Popis při první pomoci:

Po vdechnutí:

V případě příznaků otravy inhalací (kašel, dušnost, závrať) přesuňte postiženého na čerstvý vzduch. Ujistěte se, že se postižený nachází v teple a klidu. Vyhledejte lékařskou pomoc.



Fyzická námaha může způsobit plicní edém.

Při styku s kůží:

Pokud produkt přichází do kontaktu s pokožkou, okamžitě odstraňte veškerý kontaminovaný oděv a zasaženou oblast opláchněte velkým množstvím vody. V případě změn pokožky nebo popálenin, vyhledejte lékařskou pomoc.

Při styku s okem:

Oči s otevřenými víčky proplachujte pod tekoucí vodou (po dobu nejméně 15 minut).

Vyhledejte lékařskou pomoc.

Po požití:

Vypláchněte ústa tekoucí vodou. Je vhodné vypít asi 1-2 litry čerstvé vody. Nevyvolávejte zvracení.

Vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte jí tento bezpečnostní list nebo štítek produktu.

Nedávejte nic osobě v bezvědomí.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky:

Po vdechnutí:

Silné dráždivé účinky. Může způsobit vážné poškození horních cest dýchacích a může dokonce vést k chemické pneumonii a plicnímu edému. Mezi příznaky patří kašel, bolest v krku a potíže s dechem.

Kůže:

Žíravý. Způsobuje vážné poleptání kůže.

Oči:

Žíravý. Způsobuje vážné poškození očí.

Požití:

Žíravý. Způsobuje popálení úst, jícnu, krku a žaludku.

4.3. Pokyny týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření oběti:

Vyhledejte lékařskou pomoc.

Zajištění přístupu k čerstvé vodě a očním přípravkům na pracovišti je nezbytné.

ODDÍL 5. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ POŽÁRU

5.1. Hasicí látky:

Vhodné hasicí látky:

Použijte hasicí prostředky, které jsou vhodné pro místní podmínky a okolní prostředí.

Nevhodné hasicí prostředky:

Nepoužívejte proud vody na povrch kapaliny.

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi:

Přípravek je nehořlavý.

5.3. Informace pro hasicí jednotky:

Hasiči by měli použít respirátory pro ochranu dýchacích cest a ochranný oděv. V případě požáru informujte osoby, které se v blízkosti vyskytují a evakuujte veškerý nechráněný a neproškolený personál ze zasažené oblasti. Nahláste situaci příslušným záchranným složkám. Pokud je to možné, přesuňte výrobek z dosahu požáru a vysokých teplot. S použitím vody zchlaďte přípravek, dokud požár nebude uhašen. Po požáru zlikvidujte zbytky.



ODDÍL 6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU DO PROSTŘEDÍ

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

Pro osoby nepracující v záchranných složkách:

Ochranné chemicky odolné rukavice (0,11 mm tloušťka), dýchací přístroj, ochranné brýle.

Pro členy záchranných složek:

Ochranné chemicky odolné rukavice (0,11 mm tloušťka), ochranné brýle, samostatný dýchací přístroj.

Zabraňte kontaktu s pokožkou a očima. Zajistěte řádné větrání.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí:

Zabraňte vniknutí přípravku do kanalizace, podzemních či povrchových vod.

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:

V případě většího úniku, chraňte odtok absorpčním materiálem. Zabraňte vniknutí produktu do povrchových a podzemních vod. Pokud je to možné, uzavřete přívod kapaliny, utěsněte ji a poškozený obal vložte do uzavřeného ochranného obalu. Při větším úniku vytvořte pomocí absorpčních materiálů (písek, piliny, mletý vápenec) hráz kolem vnějších okrajů látky. Zneškodněte čisticí prostředky použité při likvidaci jako nebezpečný odpad. Dekontaminujte znečištěnou oblast vodou.

6.4. Odkaz na jiné oddíly:

Ostatní v oddílech 8 a 13.

ODDÍL 7. MANIPULACE A SKLADOVÁNÍ

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení:

Dbejte opatrnosti při práci s tímto produktem.

Používejte ochranné pracovní pomůcky (viz Oddíl 8).

Smíchejte pouze s vodou. NEPOUŽÍVEJTE žádné jiné chemické látky.

Osoby s citlivou kůží a s dýchacími obtížemi by neměli přijít do kontaktu s tímto produktem.

Vyhnete se riziku – před použitím výrobku si pečlivě pročtěte tento návod.

Po použití uchovávejte nádobu těsně uzavřenou a držte ji z dosahu neoprávněných osob.

Zajistěte dobře větrané pracoviště k zamezení inhalace otravné látky.

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování, včetně případných neslučitelných látek:

Skladujte v těsně uzavřeném originálním plastovém obalu. Výrobek uchovejte v suchém, větratelném prostředí v rozmezí teplot +5 až +35 °C, vybaveném snadno omyvatelnou neabsorpční podlahou. Chraňte před slunečním zářením a teplem. Uchovávejte mimo dosah zdrojů ohně.

7.3. Specifické konečné použití:

Žádné údaje nejsou k dispozici.

ODDÍL 8. KONTROLA EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANA

8.1. Kontrolní parametry:

Řídí se národní vyhláškou o maximálních přípustných koncentracích.

Hodnoty NDS / NDSch / NDSP pro jednotlivé chemické látky (podle SDS nebo zprávy o chemické bezpečnosti):



Hydroxid draselný (údaje pro vysoce koncentrované látky):

NDS: 0,5 mg / m³

NDSCh: 1 mg / m³

NDSP: není identifikován.

Neiontové povrchově aktivní látky (údaje pro vysoce koncentrované látky):

NDS, NDSCh, NDSP: nejsou identifikovány

Amfoterní povrchově aktivní látky (údaje pro vysoce koncentrované látky):

NDS, NDSCh, NDSP: nejsou identifikovány

Hodnoty DNEL / PNEC pro jednotlivé chemické látky (podle SDS nebo zprávy o chemické bezpečnosti):

Hydroxid draselný (údaje pro vysoce koncentrované látky):

DNEL, PNEC: není identifikován.

Neiontové povrchově aktivní látky (údaje pro vysoce koncentrované látky):

DNEL, PNEC: není identifikován.

Amfoterní povrchově aktivní látky (údaje pro vysoce koncentrované látky):

DNEL:

Skupina: pracovníci, Doba expozice: dlouhodobá, Expoziční trasa: dermální, Typ účinku: systémový účinek, Hodnota: 12,5 mg / kg

Skupina: pracovníci, Doba expozice: dlouhodobá, Expoziční trasa: inhalační, Typ účinku: systémový účinek, Hodnota: 44 mg / m³

Skupina: spotřebitelé, Doba expozice: dlouhodobá, Expoziční trasa: dermální, Typ účinku: systémový účinek, Hodnota: 7,5 mg / kg

Skupina: spotřebitelé, Doba expozice: dlouhodobá, Expozice: požití, Typ účinku: systémový účinek, Hodnota: 7,5 mg / kg

PNEC:

Aqua (čerstvá voda): 0,0135 mg / l

Aqua (mořská voda): 0,00135 mg / l

Sediment (čerstvá voda): 1 mg / kg

Sediment (mořská voda): 0,1 mg / kg

Čistírna odpadních vod: 3000 mg / l

Půda: 0,8 mg / kg

Poznámka: Ochranné prostředky by měly být voleny dle koncentrace látky na pracovišti, doby expozice a konkrétními činnostmi prováděnými zaměstnanci. Není-li koncentrace látky známá, je třeba použít ochranu nejvyšší třídy.

8.2. Kontroly expozice:

OCHRANA DÝCHACÍHO PROSTŘEDÍ:

V případě nedostatečného větrání použijte vhodné respirátory - masky s ochranou proti plynům a parám.



OCHRANA RUKOU:

Ochranné rukavice odolné vůči alkalickým chemickým látkám. Tloušťka 0,11 mm.

OCHRANA OČÍ A OBLIČEJE:

Ochranné brýle. Při styku s pokožkou používejte ochranný štít.

OCHRANA KŮŽE:

Ochranný oděv.

ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech:

Vzhled:	Hnědá tekutina
Zápach:	Charakteristický
Prahová hodnota zápachu::	Nestanoveno
pH:	14 ± 1
Bod tání:	Nestanoveno
Bod tuhnutí:	Nestanoveno
Počáteční bod varu:	Nestanoveno
Rozsah varu:	Nestanoveno
Bod vzplanutí:	Nestanoveno
Rychlost odpařování:	Nestanoveno
Hořlavost (pevná látka, plyn):	Nestanoveno
Horní mez hořlavosti:	Nestanoveno
Dolní mez hořlavosti:	Nestanoveno
Horní mez výbušnosti:	Nestanoveno
Dolní mez výbušnosti:	Nestanoveno
Tenze par:	Nestanoveno
Hustota par:	Nestanoveno
Relativní hustota:	1.045 ± 0.020 g/cm ³

Rozpustnost:

A) Voda:	Rozpustná
B) Organické rozpouštědlo:	Nestanoveno

Rozdělovací koeficient N-Octan:	Nestanoveno
Rozdělovací koeficient vody:	Nestanoveno
Teplota samovznícení:	Nestanoveno
Teplota rozkladu:	Nestanoveno
Viskozita:	Nestanoveno
Výbušné vlastnosti:	Nestanoveno

Oxidační vlastnosti: Nestanoveno

9.2. Další informace:

Index lomu: 15% Brix* ± 5%

* - Jednotka Brix se používá pro vyjádření obsahu vodného roztoku. Jeden stupeň Brix odpovídá 1 gramu sacharózy ve 100 gramech roztoku. Představuje pevnost látky, udává se v hmotnostních procentech (%w/w).

ODDÍL 10. STÁLOST A REAKTIVITA



10.1 Reaktivita:

Data nejsou k dispozici.

10.2 Chemická stabilita:

Stabilní při doporučených skladovacích podmínkách (viz kapitola 7).

10.3 Možnost nebezpečných reakcí:

Může mít silnou reakci s kyselinami (uvolňuje teplo).

10.4 Podmínky, kterých je třeba se vyvarovat:

Nevětratelné místnosti s vysokými teplotami a dlouhodobé vystavování slunečnímu záření.

10.5 Nekompatibilní materiály:

Kyseliny a silné oxidanty.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:

Data nejsou k dispozici.

ODDÍL 11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

11.1 Informace o toxikologických účincích:

Akutní toxicita:

Vdechnutí:

Silně dráždivý. Může vyvolat vážné poškození horních dýchacích cest.

Při styku s kůží:

Žíravý, může vyvolat poleptání pokožky.

Při zasažení očí:

Žíravý, způsobuje těžké popáleniny očí, chemickou konjunktivitidu a poškození rohovky (zarudnutí, intenzivní bolest).

Trávicí systém:

Může způsobit poškození a popálení sliznic úst, jícnu, hrdla a žaludku.

PODROBNOSTI O KONKRÉTNÍCH KOMPONENTECH (podle SDS látky):

Oxid draselný (údaje pro vysoce koncentrované látky):

LD50: 273 mg / kg (potkan, perorálně)

Žíravý na pokožku nad 10% úroveň koncentrace.

Dráždí oči v koncentraci 0,5-2%.

Žíravý pro oči nad koncentrací 2%.

Žíravý pro dýchací systém.

Žádné alergické účinky.

Způsobuje popáleniny a poškození trávicího systému.

Žádné karcinogenní účinky.

Žádné mutagenní účinky.

Neiontové povrchově aktivní látky (údaje pro vysoce koncentrované látky):

LD50:> 2000 mg / kg (potkan, perorálně)

Bylo zjištěno vážné poškození očí.

Amfoterní povrchově aktivní látky (údaje pro vysoce koncentrované látky):

LD50:> 620 mg / kg (potkan, dermální)



LD50: 2430 mg / kg (potkan, perorálně)

Dráždí pokožku.

Způsobuje vážné poškození očí.

ODDÍL 12. EKOLOGICKÉ INFORMACE

12.1. Toxicita:

Údaje o složkách směsi:

Oxid draselný (údaje pro vysoce koncentrované látky):

LC50: 80 ppm (Gambusia affinis)

LC50: 660 ppm (Daphnia magna)

EC50: 1337 ppm (Nitscherai Linearis)

Neiontové povrchově aktivní látky (údaje pro vysoce koncentrované látky):

LC50: 126 mg / l / 96h (ryba)

EC50:> 100 mg / l / 48h (daphnia) (OECD 202)

EC50:> 560 mg / l / 6h (bakterie)

Amfoterní povrchově aktivní látky (údaje pro vysoce koncentrované látky):

EC50: 1,9 mg / l / 96h (daphnia) (OECD 202)

ErC50: 2,4 mg / l / 72h (řasy)

ErC50: 7 mg / l / 72h (daphnia) (ISO)

LC50: 1,11 mg / l / 96h (ryby) (OECD 203)

EC50: 3000 mg / l / 16h (bakterie) (ISO)

NOEC: 0,3 mg / l / 21 dnů (daphnia) (OECD 211)

NOEC: 0,135 mg / l / 100 dnů (ryby) (OECD 210)

NOECr: 0,6 mg / l / 72h (řasy)

12.2. Persistence a rozložitelnost:

Povrchově aktivní látky obsažené v přípravku splňují kritéria biologické rozložitelnosti stanovená v nařízení (ES) č. 648/2004 o detergentech.

Data složek směsi:

Látka	Metoda	Délka	Degradované procento
Oxid draselný	Data nejsou k dispozici		
Neiont. povrch. akt. L.	Nejsou data	28 dní	> 99,4%
Amfoter. Povrch. akt. I.	OECD 306	28 dní	76%
Amfoter. Povrch. akt. I.	ISO	60 dní	80-90%
Amfoter. Povrch. akt. I.	EU 92/69/ EWG	28 dní	95%

12.3. Bioakumulační potenciál:

Hydroxid draselný (údaje pro vysoce koncentrované látky):

Není bioakumulativní.

Neiontové povrchově aktivní látky (údaje pro vysoce koncentrované látky):

Není bioakumulativní.

Amfoterní povrchově aktivní látky (údaje pro vysoce koncentrované látky):



Nízký bioakumulační potenciál.

12.4. Mobilita v půdě:

Výrobek je rozpustný ve vodě a může se dostat do systému podzemních vod.

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB:

Tato látka/směs nesplňuje kritéria pro PBT a vPvB podle nařízení REACH, příloha XIII.

12.6. Jiné nepříznivé účinky:

Žádné údaje nejsou k dispozici.

ODDÍL 13. POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

ZBYTKY A ODPADY:

NEMÍCHEJTE s jinými kapalnými odpady.

NEVYLÉVEJTE do veřejné kanalizace. Výrobek by měl být užíván zcela dle návodu.

Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny bezpečným způsobem.

13.1. Metody zpracování odpadu:

Kontaminované nádoby by měly být zcela vyprázdněny. Po vyprázdnění nádobu několikrát vypláchněte. Obal odevzdejte na sběrné místo obalových odpadů či doručte do specializované společnosti pro recyklaci.

Likvidace by měla proběhnout v souladu s národními/mezinárodními předpisy.

ODDÍL 14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU

OBCHODNÍ NÁZEV: TOP GRILL GT

- | | |
|--|---|
| 14.1. Číslo UN: | 1719. |
| 14.2. Převavní název: | Alkalická kapalina, N.O.S. (hydroxid draselný). |
| 14.3. Třída nebezpečnosti pro přepravu: | ADR class 8. |
| 14.4. Obalová skupina: | III |
| 14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí: | Ne. |
| 14.6. Zvláštní uživatelské bezpečnostní opatření: | Podrobnosti v oddílu 6 a 8. |
| 14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL73/78 a předpisu IBC: | Není k dispozici. |

VAROVNÉ OZNAČENÍ



ODDÍL 15. INFORMACE O PŘEDPISECH

15.1. Informace týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí / specifické legislativní předpisy týkající se látky nebo směsi:

1) NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 453/2010 ze dne 20. května 2010, kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH).



- 2) NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 648/2004 ze dne 31. března 2004 o detergentech.
- 3) Nařízení Komise (ES) č. 907/2006 ze dne 20. června 2006, kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004 o detergentech s cílem přizpůsobit jeho přílohy III a VII.
- 4) NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1336/2008 ze dne 16. prosince 2008, kterým se mění nařízení (ES) č. 648/2004 za účelem jeho přizpůsobení nařízení (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, značení a balení látek a směsí.
- 5) NAŘÍZENÍ KOMISE (ES) č. 551/2009 ze dne 25. června 2009, kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004 o detergentech s cílem přizpůsobit jeho přílohy V a VI (odchylna týkající se povrchově aktivních látek).
- 6) NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) č. 259/2012 ze dne 14. března 2012, kterým se mění nařízení (ES) č. 648/2004, pokud jde o používání fosfátů a jiných sloučenin fosforu ve spotřebitelských pracích prostředcích a spotřebitelských pracích prostředcích pro automatické myčky nádobí.
- 7) NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 273/2004 ze dne 11. února 2004 o prekursorech drog.
- 8) NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548 / EHS a 1999/45 / ES, kterým se mění nařízení (ES) č. 1907/2006.

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti:

Pro směs:

Posouzení chemické bezpečnosti nebylo posouzeno.

Hydroxid draselný: Bylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti.

Neiontové povrchově aktivní látky: Bylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti.

Amfoterní povrchově aktivní látky: Bylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti.

ODDÍL 16. DALŠÍ INFORMACE

Výše uvedené informace jsou založeny na současných znalostech o produktu v jeho současné podobě/ složení.

Veškeré údaje jsou předkládány tak, aby byly zohledněny bezpečnostní požadavky a nezaručovaly se zvláštní vlastnosti produktu. Pokud podmínky použití výrobku nejsou pod kontrolou výrobce, zodpovědnost za bezpečné použití nese osoba, která jej používá. Zaměstnavatel je povinen informovat všechny zaměstnance, kteří mají kontakt s výrobkem, o rizicích a bezpečnostních opatřeních uvedených v příloženém technickém listu. Bezpečnostní údaje uvedené výše byly připraveny na základě bezpečnostních charakteristik látek používaných výrobcem k přípravě produktu a na základě předpisů pro manipulaci s nebezpečnými látkami a jejich přípravu. Klasifikace chemické směsi byla provedena výpočetními metodami založenými na obsahu nebezpečných složek.

Úplný seznam symbolů a věty H z oddílu 2 a 3:

Aquatic Chronic 3 - Nebezpečný pro vodní prostředí - Chronické nebezpečí, kategorie 2.

Met.Corr 1 - Látka / Směs je korozivní pro kovy, kategorie 1

Eye Dam. 1 - Vážné poškození očí, kategorie 1.

Skin Corr. 1A - Žíravé pro pokožku, kategorie 1A

Acute Tox. 4 - Akutní toxicita, kategorie 4.

H290 - Může být korozivní vůči kovům.

H302 - Zdraví škodlivý při požití.

H314 - Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

YABOK s.r.o.
5. Května 267/51
289 23 Milovice
www.tenzi.cz
IČO: 27204235
DIČ: CZ27204235



- H315 - Způsobuje podráždění kůže.
- H318 - Způsobuje vážné poškození očí.
- H319 - Způsobuje vážné podráždění očí.
- H400 - Vysoce toxický pro vodní organismy.
- H412 - Škodlivý pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

Další informace o výrobku naleznete na technickém listu, který je k dispozici na www.tenzi.pl

Výcvik:

Účastníci kurzu by měli být proškoleni o tom, jak s touto nebezpečnou látkou pracovat, o bezpečnosti a pracovní hygieně. Řidiči by měli být také proškoleni a získat řádnou certifikaci v souladu s požadavky ADR.

Datum ukončení trvanlivosti:

36 měsíců od data výroby (pokud je výrobek skladován dle doporučení výrobce).

Výrobek má certifikát Národního hygienického ústavu - PZH.

UNI CLEAN, UNI CLEAN GT byl předložen Inspektorovi pro chemické látky.

Změny ve srovnání s předchozí verzí:

- obecná aktualizace

Aktualizované verze listů jsou nyní k dispozici na adrese www.tenzi.pl

Tento bezpečnostní list obsahuje 11 stran. Změny obsahu neoprávněnými osobami jsou zakázány.