 <p>CHEMISTRY PRO INSTITUTE OF CHEMISTRY</p>	BEZPEČNOSTNÍ LIST dle nařízení (ES) 1907/2006 (REACH) článek 31 QUICK CLEANER 25 lit	Datum vydání: 27. 11. 2017 Datum poslední revize: Strana 1 / 11 Verze: 1.0
---	---	--

1. Oddíl 1. Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku:

1.1. Identifikátor výrobku:

Obchodní název:

QUICK CLEANER 25 lit

Číslo produktu:

CH80025

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití:

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

Oblast použití

SU21 Spotřebitelská použití: soukromé domácnosti / široká veřejnost / spotřebitelé.

SU22 Profesionální použití: veřejná sféra (administrativa, školství, zábavní průmysl, služby, řemeslníci).

SU3 Průmyslová použití: použití látek v nesmíšené formě nebo v přípravcích, v průmyslových zařízeních.

Kategorie produktů

PC35 Prací a čisticí prostředky (včetně výrobků na bázi rozpouštědel).

Kategorie procesů

PROC8a Přeprava látky nebo přípravku (napouštění/vypouštění) v nesespecializovaných zařízeních.

PROC8b Přeprava látky nebo směsi (napouštění/vypouštění) ve specializovaných zařízeních.

PROC9 Přeprava látky nebo směsi do malých nádob (uzavřená plnicí linka, včetně odvažování).

PROC7 Nástřikové techniky v průmyslových zařízeních.

PROC11 Neprůmyslové nástřikové techniky.

PROC10 Aplikace válečkem nebo štětcem.

Použití látky / přípravku Preparát.

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu:

CHEMISTRY PRO, s.r.o.

sídlo: Pod Letištěm 854/26, 779 00 Olomouc

kancelář: Stupkova 18, 779 00 Olomouc

tel. číslo: +420 585 242 873 (pondělí až pátek 8,00 až 16,00 hod)

e-mail: info@chemistrypro.eu

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace:

CHEMISTRY PRO, s.r.o.

Pod Letištěm 854/26, 779 00 Olomouc

nouzové telefonní číslo: +420 720 970 934

Toxikologické informační středisko,

Na bojišti 1, 128 08 PRAHA 2

Telefon: +420 224 919 293, +420 224 915 402 (24 hodin/den)

2. Oddíl 2. Identifikace nebezpečnosti

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008



Flam. Liq. 2

GHS02 plamen

H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.



Asp. Tox. 1

GHS08 nebezpečnost pro zdraví

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



BEZPEČNOSTNÍ LIST
dle nařízení (ES) 1907/2006 (REACH) článek 31

QUICK CLEANER 25 lit

Datum vydání:
27. 11. 2017
Datum poslední revize:

Strana 2 / 11
Verze: 1.0



GHS09 životní prostředí

Aquatic Chronic 2 **H411** Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.



GHS07

Skin Irrit. 2 **H315** Dráždí kůži.
Eye Irrit. 2 **H319** Způsobuje vážné podráždění očí.
STOT SE 3 **H336** Může způsobit ospalost nebo závratě.

2.2. Prvky označení:

Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]:

Produkt je klasifikován a označen podle nařízení CLP.

Výstražné symboly nebezpečnosti



GHS02 GHS07 GHS08 GHS09

Signální slovo: Nebezpečí

Nebezpečné komponenty k etiketování:


Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane, aceton.

Standardní věty o nebezpečnosti

H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.
H315 Dráždí kůži.
H319 Způsobuje vážné podráždění očí.
H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.
H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.
P210 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení.
Zákaz kouření.
P260 Nevdechujte mlhu/páry/aerosoly.
P271 Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách.
P301+P310 **PŘI POŽITÍ:** Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.
P303+P361+P353 **PŘI STYKU S KŮŽÍ** (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou/osprchujte.
P305+P351+P338 **PŘI ZASAŽENÍ OČÍ:** Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
P333+P313 Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
P337+P313 Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
P331 **NEVYVOLÁVEJTE** zvracení.
P403+P233 Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte obal těsně uzavřený.
P501 Obsah/nádobu likvidujte v souladu s místními/regionálními/národními/mezinárodními předpisy.

	BEZPEČNOSTNÍ LIST dle nařízení (ES) 1907/2006 (REACH) článek 31 QUICK CLEANER 25 lit	Datum vydání: 27. 11. 2017 Datum poslední revize: Strana 3 / 11 Verze: 1.0
---	---	--

2.3 Další nebezpečnost

Výsledky posouzení PBT a vPvB

PBT: Směs ani složky nejsou k datu vyhotovení bezpečnostního listu klasifikovány jako PBT nebo vPvB

vPvB: Směs ani složky nejsou k datu vyhotovení bezpečnostního listu klasifikovány jako PBT nebo vPvB

ODDÍL 3. Složení / informace o složkách.

3.1. Látky:

Irelevantní informace.

3.2. Směsi:

Směs obsahuje následné látky bez nebezpečných příměsí.

<i>Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky:</i>		
Číslo ES: 921-024-6 Reg.nr.: 01-2119475514-35	<i>Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% nhexan</i> <i>Flam. Liq. 2, H225</i> <i>Asp. Tox. 1, H304</i> <i>Aquatic Chronic 2, H411</i> <i>Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336</i>	75 ≤ 100%
CAS: 67-64-1 EINECS: 200-662-2 Indexové číslo: 606-001-00-8 Reg.nr.: 01-2119471330-49-xxxx	<i>Aceton</i> <i>Flam. Liq. 2, H225</i> <i>Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336</i>	20-25%

Dodatečná upozornění: Znění uvedených údajů o nebezpečnosti látky je uvedeno v kapitole 16.

ODDÍL 4. Pokyny pro první pomoc.

4.1 Popis první pomoci

Při nadýchání: Přívod čerstvého vzduchu, při obtížích vyhledat lékaře.

Při styku s kůží: Tento produkt nemá všeobecně dráždicí účinek na pokožku.

Při zasažení očí: Otevřené oči vyplachovat po více minut pod tekoucí vodou. Při přetrvávajících potížích se poradit s lékařem.

Při požití: Bohatě zapíjet vodou a dýchat čerstvý vzduch. Neprodleně vyhledat lékaře.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 5. Opatření pro hašení požáru.

5.1 Hasiva

Vhodná hasiva:

CO₂, hasící prášek nebo vodní paprsky. Větší ohně zdotat vodními paprsky nebo pěnou odolnou alkoholu.

Nevhodná hasiva: Plný proud vody

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Při zahřátí nebo v případě požáru se vytváří jedovaté plyny.

5.3 Pokyny pro hasiče.

Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče: Použít ochranný dýchací přístroj.



BEZPEČNOSTNÍ LIST
dle nařízení (ES) 1907/2006 (REACH) článek 31

QUICK CLEANER 25 lit

Datum vydání:
27. 11. 2017
Datum poslední revize:

Strana 4 / 11
Verze: 1.0

ODDÍL 6. Opatření v případě náhodného úniku.

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Starat se o dostatečné větrání.

Nasadit záchranný dýchací přístroj.

Nosit ochrannou výstroj. Nechráněné osoby se nesmí přibližovat

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:

Při vniknutí do kanalizace nebo vodního toku informovat příslušné orgány.

Nenechat proniknout do kanalizace/povrchových vod/podzemních vod.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:

Sebrat s materiály, vážícími kapaliny (písek, šterkový písek, pojidla kyselin, universální pojidla, piliny).

Kontaminovaný materiál odstranit jako odpad podle bodu 13.

Zajistit dostatečné větrání.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Informace o bezpečném zacházení viz kapitola 7.

Informace o osobní ochranné výstroji viz kapitola 8.

Informace k odstranění viz kapitola 13.

ODDÍL 7. Zacházení a skladování.

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Zabezpečit dobré větrání a odsávání na pracovišti.

Zamezit vytváření aerosolů.

Upozornění k ochraně před ohněm a explozí:

Nepřibližovat se s ohněm - nekouřit.

Zajistit proti elektrostatickému náboji.

Mít připravené ochranné dýchací přístroje.

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

Pokyny pro skladování:

Požadavky na skladovací prostory a nádoby: Skladovat na chladném místě.

Upozornění k hromadnému skladování: Není nutné.

Další údaje k podmínkám skladování: Skladovat v dobře uzavřených nádobách v chladu a suchu.

Skladovací třída: 3

7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 8. Omezování expozice/osobní ochranné prostředky.

Technická opatření: Žádné další údaje, viz bod 7.

8.1 Kontrolní parametry

Kontrolní parametry (NV č. 361/2007 Sb.):	
67-64-1 aceton	
NPK	Krátkodobá hodnota: 1500 mg/m³ Dlouhodobá hodnota: 800 mg/m³ I

Další upozornění: Jako podklad sloužily při zhotovení platné listiny.



BEZPEČNOSTNÍ LIST
dle nařízení (ES) 1907/2006 (REACH) článek 31

QUICK CLEANER 25 lit

Datum vydání:
27. 11. 2017
Datum poslední revize:
Strana 5 / 11
Verze: 1.0

8.2 Omezování expozice.

Osobní ochranné prostředky:

Všeobecná ochranná a hygienická opatření:

Zdržovat od potravin, nápojů a krmiv.

Zašpiněné, nasáknuté šaty ihned vysvléci.

Před přestávkami a po práci umýt ruce.

Plyny/páry/aerosoly nevdechovat. Zamezit styku se zrakem.

Zamezit styku s pokožkou a zrakem.

Ochrana dýchacích orgánů:



Filtr ABEK

Při krátkodobém nebo nízkém zatížení použít dýchací přístroj s filtrem, při intenzivním nebo delším zatížení se musí použít dýchací přístroj nezávislý na okolním vzduchu.

Ochrana rukou:



Ochranné rukavice

Materiál rukavic musí být nepropustný a odolný proti produktu / látce / směsi. Vzhledem k tomu, že chybí testy, není možné doporučit materiál rukavic pro produkt / přípravek / chemickou směs. Výběr materiálu rukavic proveďte podle času průniku, permeability a degradace.

Materiál rukavic: Správný výběr rukavic nezávisí jen na materiálu, ale také na dalších kriteriích, která se liší podle výrobce. Protože je výrobek směs více látek, nelze materiál rukavic předem vypočítat a je nutno udělat před použitím zkoušku.

Doba průniku materiálem rukavic: Butyl-gumové rukavice o tloušťce 0,4 mm, jsou odolné proti:

Aceton: 480 min

Butyl-acetát: 60 min

Ethyl-acetát: 170 min

Xylen: 42 min

Je nutno u výrobce rukavic zjistit a dodržovat přesné časy průniku materiálem ochranných rukavic.

Ochrana očí:



Uzavřené ochranné brýle



BEZPEČNOSTNÍ LIST
dle nařízení (ES) 1907/2006 (REACH) článek 31

QUICK CLEANER 25 lit

Datum vydání:
27. 11. 2017
Datum poslední revize:

Strana 6 / 11
Verze: 1.0

ODDÍL 9. Fyzikální a chemické vlastnosti.

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech.

· Všeobecné údaje	
· Vzhled:	
Skupenství:	<i>Kapalná</i>
Barva:	<i>Jasná</i>
· Zápach (vůně):	<i>Po ředidlech</i>
· Prahová hodnota zápachu:	<i>Není určeno.</i>
· Hodnota pH: <i>Není určeno.</i>	
· Změna stavu	
Teplota (rozmezí teplot) tání:	<i>Není určeno.</i>
Teplota (rozmezí teplot) varu:	<i>41 °C</i>
· Bod vzplanutí:	<i>-19 °C</i>
· Zápalnost (tuhé, plynné skupenství):	<i>Nedá se použít.</i>
· Zápalná teplota:	<i>> 200 °C</i>
· Teplota rozkladu:	<i>Není určeno.</i>
· Samozápalnost:	<i>Produkt není samozápalný.</i>
· Nebezpečí exploze:	<i>I když produktu nehrozí nebezpečí exploze, je přesto možné nebezpečí exploze ve směsi par se vzduchem.</i>
· Meze výbušnosti:	
Dolní mez:	<i>0,6 Vol %</i>
Horní mez:	<i>7 Vol %</i>
· Tenze par při 20 °C:	<i>247 hPa</i>
· Hustota při 20 °C:	<i>0,728 g/cm³</i>
· Relativní hustota	<i>Není určeno.</i>
· Hustota par	<i>Není určeno.</i>
· Rychlost odpařování	<i>Není určeno.</i>
· Rozpustnost ve / směřitelnost s vodě:	<i>Vůbec nemísitelná nebo jen málo mísitelná.</i>
· Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:	<i>Není určeno.</i>
Viskozita:	
Dynamicky:	<i>Není určeno.</i>
Kinematicky:	<i>Není určeno.</i>
Obsah ředidel:	
Organická ředidla:	<i>100,0 %</i>
EU-VOC:	<i>728,0 g/l</i>
EU-VOC in %:	<i>100,00 %</i>

9.2 Další informace

Další relevantní informace nejsou k dispozici



BEZPEČNOSTNÍ LIST
dle nařízení (ES) 1907/2006 (REACH) článek 31

QUICK CLEANER 25 lit

Datum vydání:
27. 11. 2017
Datum poslední revize:

Strana 7 / 11
Verze: 1.0

ODDÍL 10. Stálost a reaktivita.

10.1 Reaktivita

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

10.2 Chemická stabilita

Termický rozklad / Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat:

Nedochází k rozkladu při doporučeném způsobu použití.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí Žádné nebezpečné reakce nejsou známy.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit Další relevantní informace nejsou k dispozici

10.5 Neslučitelné materiály: Další relevantní informace nejsou k dispozici.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu: Nejsou známy žádné nebezpečné produkty při rozkladu.

ODDÍL 11. Toxikologické informace.

11.1 Informace o toxikologických účincích.

Akutní toxicita: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Zařazení relevantní hodnoty LD/LC 50:		
Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane		
Orálně	LD50	>5.840 mg/kg (rat)
Pokožkou	LD50	>2.920 mg/kg (rabbit)
Inhalováním	LC50 / 4h	> 25,2 mg/l (rat)
67-64-1 Aceton		
Orálně	LD50	5.800 mg/kg (rat)
Pokožkou	LD50	>15.800 mg/kg (rabbit)
Inhalováním	LC50 / 4 h	76 mg/m ³ (rat)

Primární dráždivé účinky:

Žiravost/dráždivost pro kůži:

Dráždí kůži.

Vážné poškození očí / podráždění očí:

Způsobuje vážné podráždění očí.

Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Účinky CMR (karcinogenita, mutagenita a toxicita pro reprodukci):

Mutagenita v zárodečných buňkách:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Karcinogenita:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro reprodukci:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice:

Může způsobit ospalost nebo závrať.

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

Nebezpečnost při vdechnutí:

Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.



BEZPEČNOSTNÍ LIST
dle nařízení (ES) 1907/2006 (REACH) článek 31

QUICK CLEANER 25 lit

Datum vydání:
27. 11. 2017
Datum poslední revize:

Strana 8 / 11
Verze: 1.0

ODDÍL 12. Ekologické informace.

12.1 Toxicita.

Aquatická toxicita:	
Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane	
EC50 / 48 h	3 mg/l (<i>Daphnia magna</i>)
EC50 / 72 h	30-100 mg/l (<i>Pseudokirchneriella Subcapitata</i>)
LC50 / 96 h	11,4 mg/l (fish)
67-64-1 acetone	
EC50 / 48 h	8.300 mg/l (<i>daphnia magna</i>)
LC50 / 48 h	7.200 mg/l (<i>daphnia magna</i>)
LC50 / 96 h (staticky)	8.450 mg/l (fish)

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

12.3 Bioakumulační potenciál

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

12.4 Mobilita v půdě

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

Ekotoxické účinky:

Poznámka: Jedovatý pro ryby.

Další ekologické údaje:

Všeobecná upozornění:

Třída ohrožení vody 2 (Samozařazení): ohrožuje vodu

Nesmí vniknout do spodní vody, povodí nebo kanalizace.

Ohrožuje pitnou vodu už při proniknutí malého množství do zeminy.

V povodích je také jedovatá pro ryby a plankton.

Jedovatá pro vodní organismy

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

PBT: Nedá se použít.

vPvB: Nedá se použít.

12.6 Jiné nepříznivé účinky

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 13. Pokyny pro odstraňování.


13.1 Metody

Doporučení: Odpady odstraňujte v souladu s ustanovením zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění. Odpadu přiřaďte odpovídající kód odpadu podle vyhlášky č. 381/2001 Sb. v platném znění. Označený odpad včetně identifikačního listu odpadu předejte specializované firmě oprávněné pro nakládání s těmito odpady. Nesmí se odstraňovat společně s komunálními odpady. Zabraňte úniku do kanalizace. Odpad, znehodnocený výrobek nebo nevyužité zbytky směsi je možné spalovat ve spalovně nebezpečných odpadů, popř. uložit na skládku nebezpečných odpadů v souladu s platnými předpisy.

Doporučení: Nesmí se odstraňovat společně s odpady z domácnosti. Nepřipustit únik do kanalizace.

Evropský katalog odpadů:

20 01 13* Rozpouštědla



	BEZPEČNOSTNÍ LIST dle nařízení (ES) 1907/2006 (REACH) článek 31 QUICK CLEANER 25 lit	Datum vydání: 27. 11. 2017 Datum poslední revize: Strana 9 / 11 Verze: 1.0
---	---	--

Kontaminované obaly:

Obaly se zbytky směsi je možné spalovat ve spalovně nebezpečných odpadů, popř. uložit na skládku nebezpečných odpadů v souladu s platnými předpisy.

Doporučení: Nekontaminované obaly se mohou použít k recyklingu.

ODDÍL 14. Informace pro přepravu.

<ul style="list-style-type: none"> · 14.1 UN číslo · ADR, IMDG, IATA 	UN1993
<ul style="list-style-type: none"> · 14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu · ADR · IMDG, IATA 	1993 LÁTKA HOŘLAVÁ, KAPALNÁ, J.N. (tenze par při 50 °C nepřesahuje 110 kPa) (Benzinová frakce (ropná), hydrogenovaná lehká, ACETON), OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Naphtha (petroleum), hydrotreated light, ACETONE)
14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu	
<ul style="list-style-type: none"> · ADR 	
	
<ul style="list-style-type: none"> · Třída · Etiketa 	3 (F1) Hořlavé kapaliny 3
IMDG, IATA	
	
<ul style="list-style-type: none"> · Class · Label 	3 Hořlavé kapaliny 3
<ul style="list-style-type: none"> · 14.4 Obalová skupina · ADR, IMDG, IATA 	II
<ul style="list-style-type: none"> · 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí: · Zvláštní označení (ADR) 	Symbol (ryba a strom)



BEZPEČNOSTNÍ LIST
dle nařízení (ES) 1907/2006 (REACH) článek 31

QUICK CLEANER 25 lit

Datum vydání:
27. 11. 2017
Datum poslední revize:

Strana 10 / 11
Verze: 1.0

<ul style="list-style-type: none">· 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele	<i>Varování: Hořlavé kapaliny</i>
<ul style="list-style-type: none">· Kemlerovo číslo:	33
<ul style="list-style-type: none">· EMS-skupina:	F-E,S-E
<ul style="list-style-type: none">· Stowage Category	B
<ul style="list-style-type: none">· 14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC	<i>Nedá se použít.</i>
<ul style="list-style-type: none">· Přeprava/další údaje:	
<ul style="list-style-type: none">· ADR· Omezené množství (LQ)· Vyňatá množství (EQ)	1L Kód: E2 <i>Nejvyšší čisté množství na vnitřní obal: 30 ml</i> <i>Nejvyšší čisté množství na vnější obal: 500 ml</i>
<ul style="list-style-type: none">· Přepavní kategorie· Kód omezení pro tunely:	2 D/E
<ul style="list-style-type: none">· IMDG· Limited quantities (LQ)· Excepted quantities (EQ)	1L Code: E2 <i>Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml</i> <i>Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml</i>
<ul style="list-style-type: none">· UN "Model Regulation":	<i>UN 1993 LÁTKA HOŘLAVÁ, KAPALNÁ, J.N. (TENZE PAR PŘI 50 °C NEPŘESAHUJE 110 KPA) (BENZINOVÁ FRAKCE (ROPNÁ), HYDROGENOVANÁ LEHKÁ, ACETON), 3, II, OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ</i>

ODDÍL 15. Informace o předpisech.

Zákon 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění a související předpisy; Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., v platném znění, které stanoví podmínky pro zdraví zaměstnanců při práci, včetně limitů PEL a NPK
Zákon č. 350/2011 Sb. o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů v platném znění; prováděcí předpisy k tomuto zákonu; Zákon č. 102/2001 Sb., o obecné bezpečnosti výrobků, v platném znění; předpisy ADR v platném znění; Zákon č.258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví v platném znění.

15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi.

Rady 2012/18/EU

Nebezpečné látky jmenovitě uvedené - PŘÍLOHA I Žádná z obsažených látek není na seznamu.

Kategorie Seveso

E2 Nebezpečnost pro vodní prostředí

P5c HOŘLAVÉ KAPALINY

Kvalifikační množství (v tunách) při uplatnění požadavků pro podlimitní množství 200 t

Kvalifikační množství (v tunách) při uplatnění požadavků pro nadlimitní množství 500 t

Rady (ES) č. 1907/2006 PŘÍLOHA XVII Omezující podmínky: 3

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti:

Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno



BEZPEČNOSTNÍ LIST
dle nařízení (ES) 1907/2006 (REACH) článek 31

QUICK CLEANER 25 lit

Datum vydání:
27. 11. 2017
Datum poslední revize:

Strana 11 / 11
Verze: 1.0

ODDÍL 16. Další informace.

Údaje se opírají o dnešní stav našich vědomostí, nepředstavují však záruku vlastností produktu a nevznikají tak žádné smluvní právní vztahy.

Relevantní věty

- H225** Vysoce hořlavá kapalina a páry.
H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
H315 Dráždí kůži.
H319 Způsobuje vážné podráždění očí.
H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.
H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Zkratky a akronymy:

RID:	Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
IATA-DGR:	Dangerous Goods Regulations by the „International Air Transport a association“ (IATA)
ICAO:	International Civil Aviation Organisation
ICAO-TI:	Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organisation" (ICAO)
ADR:	Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
IMDG:	International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA:	International Air Transport Association
GHS:	Globally Harmonised System of Classification and Labelling of chemicals
EINECS:	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS:	European List of Notified Chemical Substances
CAS:	Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
LC50:	Lethal concentration, 50 percent
LD50:	Lethal dose, 50 percent
PBT:	Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB:	very Persistent and very Bioaccumulative
Skin Irrit. 2:	Žíravost/dráždivost pro kůži – Kategorie 2
Flam. Liq. 2:	Hořlavé kapaliny – Kategorie 2
Eye Irrit. 2:	Vážné poškození očí / podráždění očí – Kategorie 2
STOT SE 3:	Toxicita pro specifické cílové orgány (jednorázová expozice) – Kategorie 3
Asp. Tox. 1:	Nebezpečnost při vdechnutí – Kategorie 1
Aquatic Chronic 2:	Nebezpečnost pro vodní prostředí - dlouhodobá nebezpečnost pro vodní prostředí – Kategorie 2

Poznámka pro uživatele:

Informace obsažené v tomto listu jsou založeny na našich znalostech k datu poslední verze. Uživatel musí zkontrolovat patřičnost a úplnost informací vztahujících se ke specifickému použití výrobku.

Nepovažujte tento dokument za záruku specifických vlastností výrobku.

Vzhledem k tomu, že použití výrobku nespadá pod naši přímou kontrolu, uživatel je zodpovědný za dodržování platných zákonů a nařízení týkajících se hygieny a bezpečnosti práce. Neneseme zodpovědnost za nesprávné použití.

Pracovníkům, kteří pracují s chemickými látkami, poskytněte potřebné znalosti.