

BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum vydání : 24.4.2023

Strana : 1/9

Název výrobku : 041 MAGIC AUTOCERA

Oddíl 1 Identifikace látky / směsi a společnosti / podniku

- 1.1 Identifikátor výrobku : 041 MAGIC AUTOCERA
AUTOCERA CLP V.F.
UFI : UFJM-V570-010J-ST77
- 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití :
Přípravek pro leštění při mytí aut.
Průmyslové použití, profesionální použití.
- nepoužívejte pro jiné účely
- 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu :
Jméno nebo obchodní jméno : KIMICAR CZ s.r.o.
Místo podnikání nebo sídlo : Praha 10, Záběhlice, Jabloňová 3000/15, PSČ 106 00
Identifikační číslo : 28252438
Telefon : 777 156 010
Odborně způsobilá osoba : eaudit@seznam.cz
- 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace : Toxikologické informační středisko, Praha 2
Tel. : 224 919 293, 224 915 402, 224 914 575

Oddíl 2 Identifikace nebezpečnosti

- 2.1 Klasifikace látky nebo směsi
2.1.1 Klasifikace látky nebo směsi podle nařízení (ES) č. 1272/2008 :

Výrobek je klasifikován jako nebezpečný.

Piktogram : GHS05, GHS09

Kód třídy a kategorie nebezpečnosti :
Skin Corr. 1B, Aquatic Chronic 2

Standardní věty o nebezpečnosti :

H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky a účinky na lidské zdraví a životní prostředí :
Výrobek je žíravý : způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
Výrobek je nebezpečný pro životní prostředí, je toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

- 2.2 Prvky označení :
Piktogram, signální slovo :



GHS05, GHS09 - Nebezpečí

Standardní věty o nebezpečnosti :

H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení - prevence :

P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum vydání : 24.4.2023

Strana : 2/9

Název výrobku : 041 MAGIC AUTOCERA

P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.

Pokyny pro bezpečné zacházení - reakce :

P301+P330+P331 PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

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.

P310 Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře/...

P391 Uniklý produkt seberte.

Pokyny pro bezpečné zacházení - odstraňování :

P501 Odstraňte obsah/obal...

Obsahuje :

Dialkyl(dimethyl)amonium-chlorid, amin kyseliny olejové.

Obsah VOC : 7,97%

2.3 Další nebezpečnost :

Látka / směs neobsahuje látky PBT / vPvB. Neobsahuje ani látky identifikované jako endokrinní disruptory v koncentraci $\geq 0,1\%$.

Oddíl 3 Složení / informace o složkách

3.1 Látky
Nerelevantní.

3.2 Směsi

Směs obsahuje tyto nebezpečné látky :

Chemický název	Obsah (% hm.)	Klasifikace	Index	Číslo CAS	Číslo ES (EINECS)	REACH
Aromatické C9 uhlovodíky	> 5 < 10	EUH066; Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; STOT SE 3, H335; STOT SE 3, H336; Aquatic Chronic 2, H411	649-356-00-4	64742-95-6	918-668-5	01-211945 5851-35-xxxx
Dialkyl(dimethyl)amoni um-chlorid	> 5 < 10	Flam. Liq. 3, H226; Acute Tox. 4, H302; Skin Corr. 1B, H314; Aquatic Chronic 1, H410 Limits: Skin Corr. 1B, H314 %C >3; Aquatic Chronic 1, H410 %C >25; Acute toxicity M-factor = 1 Chronic toxicity M-factor = 1		61789-77-3	263-087-6	01-211948 6994-16
2-Butoxyethanol	> 5 < 10	Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Acute Tox. 4, H332 Limits: Skin Irrit. 2, H315 %C ≥ 10 ; Eye Irrit. 2, H319 %C ≥ 10	603-014-00-0	111-76-2	203-905-0	01- 2119475108- 36

BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum vydání : 24.4.2023

Strana : 3/9

Název výrobku : 041 MAGIC AUTOCERA

Amin kyseliny olejové	> 3 < 5	Acute Tox. 4, H302; Asp. Tox. 1, H304; Skin Corr. 1C, H314; STOT SE 3, H335; STOT RE 2, H373; Aquatic Chronic 1, H410 Limits: Skin Corr. 1B, H314 %C >3; Eye Dam. 1, H318 %C >3; Aquatic Chronic 1, H410 %C >25		1213789-63-9	627-034-4	01-211947 3797-19-xxxx
Kyselina octová 80% Poznámka B	> 1 < 5	Flam. Liq. 3, H226; Skin Corr. 1A, H314 Limits: Skin Corr. 1A, H314 %C >=90; Skin Corr. 1B, H314 25<= %C <90; Skin Irrit. 2, H315 10<= %C <25; Eye Irrit. 2, H319 10<= %C <25	607-002-00-6	64-19-7	200-580-7	01-211947 5329-xx
Etoxylované alkoholy C9-C11	> 0,1 < 1	Acute Tox. 4, H302; Eye Dam. 1, H318 Limits: Eye Dam. 1, H318 %C >3; Eye Irrit. 2, H319 1< %C <3		68439-46-3	polymer	

Poznámka B :

Některé látky (kyseliny, zásady atd.) jsou uváděny na trh ve vodných roztocích o různé koncentraci, a vyžadují tedy rozdílnou klasifikaci a označení, protože jejich nebezpečnost je při různých koncentracích různá. V oddíle 3 mají záznamy s poznámkou B obecné označení tohoto typu : „... % nitric acid“ („... % kyselina dusičná“). V tomto případě musí dodavatel uvést na štítku koncentraci roztoku vyjádřenou v procentech. Není-li uvedeno jinak, předpokládá se, že koncentrace je uvedena v hmotnostních procentech.

Plná znění H-vět jsou uvedena v oddíle 16.

Oddíl 4 Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci :

Při nadýchání :

Vyvětrejte prostor. Odveďte postiženého ihned z kontaminovaného prostoru na dobře větrané místo, zajistěte mu klid. Pokud se necítí dobře, vyhledejte lékařskou pomoc.

Při styku s kůží *) :

Okamžitě sundejte kontaminovaný oděv. Ihned omyjte pokožku vodou a mýdlem. Okamžitě se poraďte s lékařem.

Při zasažení očí *) :

Oči ihned a důkladně vymývejte tekoucí vodou při otevřených víčkách alespoň 10 minut, poté na oči přiložte suchý sterilní obvaz. Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Nepoužívejte žádné oční kapky nebo masti bez rady s očním lékařem.

Při požití :

Vypijte vodu s vaječným bílkem. Nepodávejte sodu. Rozhodně nevyvolávejte zvracení. Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

*) koncentrovaný přípravek

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky : neuvedeny

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření :
Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

Oddíl 5 Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva :

Vhodná hasiva : vodní mlha, CO₂, pěna, prášek – v závislosti na materiálech, které hoří
Nevhodná hasiva : vodní proud

BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum vydání : 24.4.2023

Strana : 4/9

Název výrobku : 041 MAGIC AUTOCERA

(vodní proud použijte pouze pro ochlazování zasažených nádob)

- 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi :
Aerosolové nádoby při přehřátí prasknou a mohou se rozlétnout na velké vzdálenosti a zapříčinit vznik požáru. Stlačený plyn v kovovém obalu (testovací tlak max. 15 bar). Nádoby ochlazujte vodní mlhou a snažte se je odstranit z prostoru požáru. Aerosolové obaly se mohou přehřát, prasknout a rozlétnout do okolí (chraňte se ochrannou přilbou).
- 5.3 Pokyny pro hasiče : použijte dýchací přístroj, ochrannou přilbu a úplný ochranný oblek
- pro ochranu osob je možné použít vodní clonu
 - můžete také použít autonomní respirátor, zejména při práci ve stísněných a špatně větraných prostorách a při používání halogenovaných hasiv (Halon 1211 fluobren, Solkan 123, NAF atd.)
 - nádoby ochlazujte vodní mlhou

Oddíl 6 Opatření v případě náhodného úniku

- 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy :
- 6.1.1 Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze :
Opusťte zasažený prostor. Nekuřte. Opusťte prostor s vědomím, že přehřáté tlakové nádoby se mohou rozlétnout do velké vzdálenosti. Noste masku, rukavice a ochranný oděv.
- 6.1.2 Pro pracovníky zasahující v případě nouze :
Únik aerosolu z neporušeného obalu je nepravděpodobný. Avšak, pokud dojde k poškození obalu, přeneste nádobu do otevřeného prostoru nebo ji překryjte inertním materiálem (např. pískem, zeminou, vermikulitem) a dbejte na ochranu před zdrojem vznícení, který by mohl představovat vážné nebezpečí požáru.
Noste masku, rukavice a ochranný oděv.
Odstraňte všechny možné zdroje hoření a vznícení. Nekuřte.
Zajistěte účinné vyvětrání.
Vyklidte nebezpečný prostor a případně konzultujte s odborníky.
- 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí :
Zabraňte šíření. Informujte úřady. Odpady odstraňte v souladu s platnými předpisy.
- 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění :
Rychle přípravek uklidte - pro možné opětovné použití nebo odstranění, noste masku a ochranný oděv.
Plochu omyjte vodou a odpady odstraňte.
- 6.4 Odkaz na jiné oddíly : viz oddíl 8 a 13

Oddíl 7 Zacházení a skladování

- 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení :
Vyhněte se kontaktu s pokožkou a inhalaci par.
Noste ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranu očí/ochranu obličeje.
Při práci nekuřte. Při práci nejezte a nepijte.
Páry jsou těžší než vzduch a mohou se šířit při zemi a vytvářet výbušné směsi se vzduchem. Zabraňte tvorbě hořlavých nebo výbušných koncentrací se vzduchem.
Tlakový obal : chraňte před slunečním zářením a nevystavujte teplotě přesahující 50 °C.
Nepropichujte nebo nespálujte ani po použití. Nestříkejte do ohně nebo žhnoucích předmětů. Zajistěte odpovídající větrání prostorů.
Viz také oddíl 8.
- 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí :
Výrobek uchovávejte v originálních těsně uzavřených obalech. Nádoby skladujte víkem nahoru a bezpečně tak, aby nedošlo k pádu a uvolnění. Tlakový obal. Skladujte na větraném místě, v originálním balení, mimo zdrojů tepla a sluneční záření.
Skladujte na chladném místě, mimo zdrojů vznícení a přímé sluneční záření.
- 7.3 Specifické konečné použití : průmyslové použití :
- pracujte s velkou obezřetností

BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum vydání : 24.4.2023

Strana : 5/9

Název výrobku : 041 MAGIC AUTOCERA

- skladujte na dobře větraném místě mimo zdrojů tepla
profesionální použití :
- pracujte s opatrností
- skladujte na větraném a chladném místě, v těsně uzavřených obalech

Oddíl 8 Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry :

Látka	Číslo CAS	PEL přípustný expoziční limit	NPK-P nejvyšší přípustná koncentrace	Poznámka
2-Butoxyethanol	111-76-2	100 mg/m ³	200 mg/m ³	při expozici se významně uplatňuje pronikání látky kůží dráždí sliznice (oči, dýchací cesty), resp. kůži u látky je zaveden biologický expoziční test (BET) v moči nebo krvi faktor přepočtu na ppm = 0,204
Kyselina octová 80%	64-19-7	25 mg/m ³	50 mg/m ³	dráždí sliznice (oči, dýchací cesty), resp. kůži faktor přepočtu na ppm = 0,401

8.2 Omezování expozice :

8.2.1 Vhodné technické kontroly : nejsou stanoveny

8.2.2 Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků :

a) ochrana očí a obličeje : při práci s koncentrovaným přípravkem noste ochranné brýle

b) ochrana kůže : při práci s koncentrovaným přípravkem noste chemicky odolné ochranné rukavice a ochranný oděv

c) ochrana dýchacích cest : není nutná

d) tepelné nebezpečí : opatření nejsou stanovena

8.2.3 Omezování expozice životního prostředí :

Kyselina octová 80% - zajistěte, aby nedošlo k úniku chemikálie do životního prostředí.

Oddíl 9 Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech :

a) vzhled : tmavě zelená kapalina

b) zápach : po rozpouštědle

c) prahová hodnota zápachu : nestanovena

d) pH : 6,0 ± 0,3 při 20°C

e) bod tání / bod tuhnutí : -10°C

f) počáteční bod varu a rozmezí bodu varu : 100°C

g) bod vzplanutí : 70°C

h) rychlost odpařování : nestanovena

i) hořlavost (pevné látky, plyny) : 70°C

j) horní / dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti : nestanoveny

k) tlak páry : nestanoven

l) hustota páry : nestanovena

m) relativní hustota : 0,960 ± 0,1 g/l při 20°C

n) rozpustnost : částečně rozpustný ve vodě a ropných destilátech

o) rozdělovací koeficient n-oktanol / voda : nestanoven

p) teplota samovznícení : nestanovena

q) teplota rozkladu : nestanovena

r) viskozita : > 40 cSt při 40°C

s) výbušné vlastnosti : není výbušný

t) oxidační vlastnosti : není oxidující

9.2 Další informace : obsah VOC 7,97%

Oddíl 10 Stálost a reaktivita

BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum vydání : 24.4.2023

Strana : 6/9

Název výrobku : 041 MAGIC AUTOCERA

- 10.1 Reaktivita : neuvedena
10.2 Chemická stabilita : stabilní – při zacházení a skladování podle pokynů
10.3 Možnost nebezpečných reakcí : neuvedena
10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit :
Otevřený oheň a jiskry.
Chraňte před kyselými a zásaditými látkami. Pozor na teploty nad 50°C, zvyšují tlak uvnitř obalu, což vede k deformacím nádoby a až k prasknutí.
10.5 Neslučitelné materiály :
- při kontaktu s elementárními kovy, nitridy, anorganickými sulfidy, silnými redukčními činidly se mohou tvořit hořlavé plyny
- při kontaktu s anorganickými sulfidy, silnými redukčními činidly se mohou tvořit toxické plyny
10.6 Nebezpečné produkty rozkladu : nerozkládá se – při používání pro stanovené účely

Oddíl 11 Toxikologické informace

- 11.1 Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008 :

ATE(mix) oral = 2.722,4 mg/kg
ATE(mix) dermal = 16.742,8 mg/kg
ATE(mix) inhal = 68.493,1 mg/l/4 h

- a) akutní toxicita : založeno na dostupných datech, kritéria klasifikace nejsou splněna
b) žíravost/dráždivost pro kůži :
Výrobek je žíravý : způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
c) vážné poškození očí/podráždění očí :
Výrobek je žíravý : způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
d) senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže : založeno na dostupných datech, kritéria klasifikace nejsou splněna
e) mutagenita v zárodečných buňkách : založeno na dostupných datech, kritéria klasifikace nejsou splněna
f) karcinogenita : založeno na dostupných datech, kritéria klasifikace nejsou splněna
g) toxicita pro reprodukci : založeno na dostupných datech, kritéria klasifikace nejsou splněna
h) toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice : založeno na dostupných datech, kritéria klasifikace nejsou splněna
i) toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice : založeno na dostupných datech, kritéria klasifikace nejsou splněna
j) nebezpečnost při vdechnutí : založeno na dostupných datech, kritéria klasifikace nejsou splněna

Údaje vztahující se k obsaženým látkám :

2-Butoxyethanol :

Akutní orální toxicita LD50 potkan = 470 mg/kg; literární údaj
LD50 králík = 300 mg/kg; literární údaj
Akutní inhalační toxicita LC50 potkan = 450 mg/l; 4h; literární údaj
LCLo potkan = 18,000 mg/m³; 7h; literární údaj
Akutní dermální toxicita LD50 králík = 220 mg/kg; literární údaj

Kyselina octová 80% :

Cesty vstupu : průnik pokožkou, kontakt s pokožkou, kontakt s očima, inhalace, požití.

Toxicita pro zvířata :

Akutní orální toxicita LD50 potkan = 9194 mg/kg; údaj vypočtený pro směs
Akutní dermální toxicita LD50 králík = 2944 mg/kg; údaj vypočtený pro směs

Chronické účinky na člověka :

Mutagenní účinky na savčí somatické buňky. Mutagenní pro bakterie a kvasinky.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum vydání : 24.4.2023

Strana : 7/9

Název výrobku : 041 MAGIC AUTOCERA

Obsahuje složky, které mohou poškodit následující orgány : ledviny, sliznice, pokožku, zuby.

Další toxické účinky na člověka :

Extrémně nebezpečná v případě inhalace (žiravá pro plíce).

Velmi nebezpečná při kontaktu s pokožkou (dráždivá), při požití.

Nebezpečná při kontaktu s očima (žiravá).

Zvláštní upozornění na toxicitu pro zvířata : není.

Zvláštní upozornění na chronické účinky na člověka :

Může ovlivnit genetický materiál a způsobit reprodukční účinky (data na zvířatech).

Zvláštní upozornění na další toxické účinky na člověka :

Akutní možné účinky na zdraví :

Pokožka : extrémně dráždivá a žiravá. Způsobuje podráždění kůže (zarudnutí a svědění, zanícení). Může způsobit vznik puchýřů, poškození tkáně a popáleniny.

Oči : extrémně dráždivá a žiravá. Způsobuje podráždění očí, slzení, zarudnutí a bolest. Může způsobit pálení, rozmazané vidění, zánět spojivek, poškození spojivek a rohovky a trvalé následky.

Inhalace : způsobuje vážné podráždění dýchacích cest. Působí na smyslové orgány (nos, uši, oči, chuť), a krev. Může způsobit chemickou pneumotitidu, zánět průdušek, a plicní edém.

Silná expozice může mít za následek poškození plicních sklípků a vznik vředů na sliznicích. Inhalace může také způsobit rýmu, kýčání, kašel, svíravý pocit na hrudi nebo bolest, dušnost, sípot, zrychlené dýchání, kyanózu, slinění, žaludeční nevolnost, závrať, svalovou slabost.

Požití : mírně toxická. Žiravá. Způsobuje podráždění gastrointestinálního traktu (pálení a bolest v ústech, krku a žaludku, kašel, vznik vředů, krvácení, nevolnost, žaludeční křeče, zvracení, průjem). Může také působit na játra (ovlivnit funkci jater), může způsobovat křeče, závrať a svalovou slabost, působí na vylučování moči - na ledviny (přítomnost krve a bílkovin v moči, nekróza, akutní selhání ledvin, akutní tubulární nekróza). Může také být příčinou dušnosti nebo ztíženého dýchání. Může také způsobit šok, kóma a smrt.

Chronické možné účinky na zdraví :

Chronická expozice požitím může způsobovat černání nebo vypadávání zubů a nekrózu čelistí, faryngitidu a zánět žaludku. Může také způsobit reakci jako v případě akutní expozice (křeče, závrať a svalovou slabost) a ovlivnit metabolismus (úbytek váhy).

Chronická expozice při inhalaci může způsobit astma a/nebo zánět průdušek s kašlem, tvorbou hlenu, a/nebo zrychlené dýchání. Může také působit na krev (snížení počtu leukocytů) a vylučovací systém (ledviny).

Opakovaný a dlouhodobý kontakt s pokožkou může být příčinou jejího zhrubnutí, zčernání a popraskání.

11.2 Informace o další nebezpečnosti : nevedeny

Oddíl 12 Ekologické informace

12.1 Toxicita :

Údaje vztahující se k obsaženým látkám :

2-Butoxyethanol :

Ekotoxicita ve vodě LC50 *Poecilia reticulata* = 983 mg/l; 7d; literární údaj
LC50 *Bluegill sunfish* = 1,490 mg/l; 96h; literární údaj
LC50 *Pimephales promelas* = 2,137 mg/l; 96h; literární údaj
Oncorhynchus mykiss (pstruh duhový) = > 1,000 mg/l; 96h; literární údaj
Daphnia magna = 1,720 mg/l; 24h; literární údaj

Kyselina octová 80% :

Ekotoxicita : nevedeno

BSK₅, CHSK : nevedeno

Produkty biodegradace : při krátkodobé degradaci nevznikají, pouze při dlouhodobé.

Výrobek sám ani produkty degradace nejsou toxické.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum vydání : 24.4.2023

Strana : 8/9

Název výrobku : 041 MAGIC AUTOCERA

Výrobek je nebezpečný pro životní prostředí, je toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Používejte obvyklé pracovní postupy, aby nedošlo k znečištění životního prostředí.

12.2 Perzistence a rozložitelnost :

Údaje vztahující se k obsaženým látkám :

Kyselina octová 80% :

Rozkládá se anaerobně, aerobně.

Karboxylové kyseliny jsou všeobecně resistantní k hydrolýze ve vodním prostředí.

12.3 Bioakumulační potenciál :

Údaje vztahující se k obsaženým látkám :

Kyselina octová 80% :

Má nízký potenciál k biokoncentraci.

12.4 Mobilita v půdě :

Údaje vztahující se k obsaženým látkám :

Kyselina octová 80% :

Mobilitu v půdě má mírnou až velmi vysokou. Může se vypařovat z půdy.

Nevypařuje se z vody a vlhkých povrchů.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB : látka / směs neobsahuje látky PBT / vPvB

12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému :

neuvezeny

12.7 Jiné nepříznivé účinky :

nejsou známy

Oddíl 13 Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady :

Odpady musí být odstraněny v souladu s platnými předpisy – předáním prázdných nádob k odstranění nebo, pokud nejsou prázdné, do zařízení vybaveného pro bezpečné nakládání s tlakovými nádobami obsahujícími zbytky hořlavých kapalin a plynů.

Prázdné obaly při teplotě nad 70 °C se mohou roztrhnout.

Pokud je to možné, zajistěte recyklaci. Předějte k odbornému odstranění/termickému využití.

Postupujte v souladu s platnými předpisy.

Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění.

Oddíl 14 Informace pro přepravu

14.1 Číslo OSN :

3082

14.2 Příslušný název OSN pro zásilku :

LÁTKY ZNEČIŠŤUJÍCÍ VODU, KAPALNÉ, J.N.

14.3 Třída / třídy nebezpečnosti pro přepravu :

9, limitní množství – 5 l

14.4 Obalová skupina :

III

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí :

výrobek je nebezpečný pro životní prostředí,
znečišťující látka pro moře - ne

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele :

nestanovena

14.7 Hromadná přeprava podle př. II MARPOL 73/78 a předpisu IBC : nejedná se o hromadný náklad

Oddíl 15 Informace o předpisech

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

Nařízení (ES) 1907/2006 REACH o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, v platném znění

Nařízení (ES) 1272/2008 CLP o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, v platném znění

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti :

BEZPEČNOSTNÍ LIST
dle nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum vydání : 24.4.2023

Strana : 9/9

Název výrobku : 041 MAGIC AUTOCERA

Dodavatel provedl posouzení chemické bezpečnosti.

Oddíl 16 Další informace

Safety Data Sheet KIMICAR S.R.L., Italy (31.1.2014, Rel. 6 - 30.9.2021)

Seznam a plná znění H-vět o nebezpečnosti uvedených v oddílu 3 :

H226	Hořlavá kapalina a páry.
H304	Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
H335	Může způsobit podráždění dýchacích cest.
H336	Může způsobit ospalost nebo závratě.
H411	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H302	Zdraví škodlivý při požití.
H314	Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H312	Zdraví škodlivý při styku s kůží.
H315	Dráždí kůži.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H332	Zdraví škodlivý při vdechování.
H373	Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.

Klasifikace je provedena na základě údajů o všech látkách směsi.