

Bezpečnostní list podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)



Obchodní název : A-Clean Wheel Cleaner
Datum zpracování : 14-12-2021
Datum tisku : 14-12-2021

Verze (Revize) : 6.0.1 (6.0.0)

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

A-Clean Wheel Cleaner

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Příslušná určená použití

PC 35 - Prací a čisticí prostředky

Oblasti použití [SU]

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

Procesní kategorie [PROC]

PROC 8a - Přeprava látky nebo přípravku (napouštění/vypouštění) v nesespecializovaných zařízeních

PROC 11 - Neprůmyslové nástřikové techniky.

PROC 19 - Manuální činnosti zahrnující kontakt s rukou

Kategorie uvolování do životního prostředí [ERC]

ERC 8a - Široké použití nereaktivní pomocné látky (bez začlenění do předmětu nebo jeho povrchu, ve vnitřních prostorech)

Nedoporučené použití

Tento produkt by neměl být používán pro jiné účely než pro aplikace výše uvedených

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Dodavatel (výrobce/dovozce/výhradní zástupce/zapojený uživatel/prodejce)

Christeyns BV (Qlean-tec)

Silnice : Lireweg 12

Poštovní směrovací číslo/místo : 2153 PH Nieuw-Venep

Telefon : +31 (0)297-274390

Webová stránka : www.christeyns.com

E-mail (odborník) : info.nl@christeyns.com

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko Na Bojišti 1 128 08 Praha 2 tel. +420 224 919 293 tel. +420 224 915 402 (non stop medical service) e-mail: tis@vfn.cz

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

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

Skin Corr. 1A ; H314 - Žíravost/dráždivost pro kůži : Kategorie 1A ; Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

Eye Dam. 1 ; H318 - Vážné poškození očí/podráždění očí : Kategorie 1 ; Způsobuje vážné poškození očí.

2.2 Prvky označení

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

Bezpečnostní piktogramy



Korozivita (GHS05)

Signální slovo

Nebezpečí

Komponenty indikující nebezpečí k etiketování

KYSELINA ORTHOFOSFOREČNÁ 14 % ; Č. CAS : 7664-38-2

Bezpečnostní list podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)



Obchodní název : A-Clean Wheel Cleaner
Datum zpracování : 14-12-2021
Datum tisku : 14-12-2021

Verze (Revize) : 6.0.1 (6.0.0)

SULPHURIC ACID 6 % ; Č. CAS : 7664-93-9
ALCOHOLS, C13-15, ETHOXYLATED ; Č. CAS : 157627-86-6

Standardní věty

H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

Pokyny pro bezpečné zacházení

P260 Nevdechujte prach/dým/plyn/mlhu/páry/aerosoly.
P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.
P310 Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.
P301+P330+P331 PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.
P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazené a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
P303+P361+P353 PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou [nebo osprchujte].

Poznámka

Produkt je podle ES-směrnic nebo současných nacionálních zákonů zaříděn a označen.

2.3 Další nebezpečnost

Opakovaná nebo přetrvávající expozice může kvůli odmašťovacím vlastnostem produktu způsobit podráždění kůže a dermatitidu.

2.4 Doplnující informace

Tato látka nesplňuje kritéria PBT/vPvB Nařízení REACH, dodatku XIII.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.2 Směsi

Nebezpečné složky

KYSELINA ORTHOFOSFOREČNÁ ; Registrační číslo REACH : 01-2119485924-24 ; Č. ES : 231-633-2; Č. CAS : 7664-38-2

Váhový podíl : $\geq 10 - < 25$ %
Třídění 1272/2008 [CLP] : Met. Corr. 1 ; H290 Skin Corr. 1B ; H314 Eye Dam. 1 ; H318

SULPHURIC ACID ; Registrační číslo REACH : 01-21194258838-20 ; Č. ES : 231-639-5; Č. CAS : 7664-93-9

Váhový podíl : $\geq 5 - < 10$ %
Třídění 1272/2008 [CLP] : Skin Corr. 1A ; H314 Eye Dam. 1 ; H318

ALCOHOLS, C13-15, ETHOXYLATED ; Registrační číslo REACH : 01-2119527829-25 ; Č. CAS : 157627-86-6

Váhový podíl : $\geq 3 - < 10$ %
Třídění 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Aquatic Chronic 3 ; H412

PROPAN-2-OL ; Registrační číslo REACH : 01-2119457558-25 ; Č. ES : 200-661-7; Č. CAS : 67-63-0

Váhový podíl : $\geq 2,5 - < 10$ %
Třídění 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225 Eye Irrit. 2 ; H319 STOT SE 3 ; H336

ALKYLPYRIDINEN ; Č. ES : 299-929-9; Č. CAS : 68391-11-7

Váhový podíl : $< 2,5$ %
Třídění 1272/2008 [CLP] : Aquatic Chronic 2 ; H411

Doplnující informace

Znění H- a EUH-vět: viz oddíl 16.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

Obecné informace

Při jakýchkoliv pochybnostech nebo projeví-li se symptomy, poradte se s lékařem.

Vdechování

Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

Při kontaktu s kůží

Obchodní název : A-Clean Wheel Cleaner
Datum zpracování : 14-12-2021
Datum tisku : 14-12-2021

Verze (Revize) : 6.0.1 (6.0.0)

Znečištěný, kontaminovaný oděv vyměnit. Kontaminované oděvy je nutné před opětovným použitím vyprat.

Po kontaktu s očima

Okamžitě a důkladně vypláchněte oči sprchou nebo vodou. Při podráždění očí vyhledat očního lékaře.

Po požití

Bezpodmínečně přivolejte lékaře! NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Po požití resp. inhalaci většího množství prachu ihned podávejte napít: Voda

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Mohou se vyskytnout následující symptomy: Dosud nejsou známe žádné symptomy.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Žádný

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Vhodná hasiva

Vodní opar Pěna Hasicí prášek Oxid uhličitý (CO₂)

Nevhodná hasiva

Silný vodní proud

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nebezpečné spaliny

Oxid uhelnatý Oxid uhličitý (CO₂)

5.3 Pokyny pro hasiče

V případě požáru: Používejte autonomní dýchací přístroj. Ochranný oděv.

5.4 Doplnující informace

Kontaminovanou vodu zachytávejte odděleně. Nevypouštět do kanalizace nebo vodních zdrojů.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze

Havarijní plány

Při úniku plynu nebo při průniku do pozemních vod, půdy nebo do kanalizace podejte správu příslušným úřadům.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Nesmí proniknout do podloží/půdy. Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků. Zajistit možnost jímání unikajících produktů (např. do van nebo prohlubní).

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Pro zneškodnění

Shromažďovat ve vhodných uzavřených nádobách a předat k likvidaci. Zachycený materiál zpracovat podle kapitoly Likvidace.

Pro čištění

Vhodný pohlcovací materiál: Písek Savý materiál, organický

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Viz ochranná opatření pod bodem 7a 8.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

Obchodní název : A-Clean Wheel Cleaner
Datum zpracování : 14-12-2021
Datum tisku : 14-12-2021

Verze (Revize) : 6.0.1 (6.0.0)



7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Žádný

**7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí
Technická opatření a podmínky uskladnění**

Uchovávat/skladovat pouze v originálním balení. Vhodný materiál na nádoby/zařízení: Nerezová ocel Polyethylen

7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Žádný

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

Toleranční meze na pracovišti

KYSELINA ORTHOFOSFOREČNÁ ; Č. CAS : 7664-38-2

Typ limitní hodnoty (země původu) : STEL (EC)

Limitní hodnota : 2 mg/m³

Verze : 31-01-2018

Typ limitní hodnoty (země původu) : TWA (EC)

Limitní hodnota : 1 mg/m³

Verze : 31-01-2018

Typ limitní hodnoty (země původu) : Exposure Limit (8h) (NL)

Limitní hodnota : 1 mg/m³

Verze : 01-01-2007

Typ limitní hodnoty (země původu) : Exposure Limit (15min) (NL)

Limitní hodnota : 2 mg/m³

Verze : 01-01-2007

SULPHURIC ACID ; Č. CAS : 7664-93-9

Typ limitní hodnoty (země původu) : TWA (EC)

Parametr : E: vdechovatelná frakce

Limitní hodnota : 0,05 mg/m³

Verze : 31-01-2018

DNEL/DMEL a PNEC hodnoty

DNEL/DMEL

Typ hraniční hodnoty : DNEL Spotřebitel (systémový) (PROPAN-2-OL ; Č. CAS : 67-63-0)

Expoziční cesta : Dermálně

Četnost expozice : Dlouhodobý

Limitní hodnota : 319 mg/kg

Typ hraniční hodnoty : DNEL Spotřebitel (systémový) (PROPAN-2-OL ; Č. CAS : 67-63-0)

Expoziční cesta : Vdechování

Četnost expozice : Dlouhodobý

Limitní hodnota : 89 mg/m³

Typ hraniční hodnoty : DNEL Spotřebitel (systémový) (PROPAN-2-OL ; Č. CAS : 67-63-0)

Expoziční cesta : Orální

Četnost expozice : Dlouhodobý

Limitní hodnota : 26 mg/kg

Typ hraniční hodnoty : DNEL zaměstnanec (systémový) (PROPAN-2-OL ; Č. CAS : 67-63-0)

Expoziční cesta : Dermálně

Četnost expozice : Dlouhodobý

Limitní hodnota : 888 mg/kg

Bezpečnostní list podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)



Obchodní název : A-Clean Wheel Cleaner
Datum zpracování : 14-12-2021
Datum tisku : 14-12-2021

Verze (Revize) : 6.0.1 (6.0.0)

Typ hraniční hodnoty : DNEL zaměstnanec (systémový) (PROPAN-2-OL ; Č. CAS : 67-63-0)
Expoziční cesta : Vdechování
Četnost expozice : Dlouhodobý
Limitní hodnota : 500 mg/m³

PNEC

Typ hraniční hodnoty : PNEC (Vodní zdroje, Sladká voda) (PROPAN-2-OL ; Č. CAS : 67-63-0)
Expoziční cesta : Voda (Včetně čističky)
Limitní hodnota : 140,9 mg/l
Typ hraniční hodnoty : PNEC (Vodní zdroje, Mořská voda) (PROPAN-2-OL ; Č. CAS : 67-63-0)
Expoziční cesta : Voda (Včetně čističky)
Limitní hodnota : 140,9 mg/l
Typ hraniční hodnoty : PNEC (Sediment, sladká voda) (PROPAN-2-OL ; Č. CAS : 67-63-0)
Expoziční cesta : Zemina
Limitní hodnota : 552 mg/kg
Typ hraniční hodnoty : PNEC (Sediment, mořská voda) (PROPAN-2-OL ; Č. CAS : 67-63-0)
Expoziční cesta : Zemina
Limitní hodnota : 552 mg/kg
Typ hraniční hodnoty : PNEC (Podlaha) (PROPAN-2-OL ; Č. CAS : 67-63-0)
Expoziční cesta : Zemina
Limitní hodnota : 28 mg/kg
Typ hraniční hodnoty : PNEC (Čistička) (PROPAN-2-OL ; Č. CAS : 67-63-0)
Expoziční cesta : Voda (Včetně čističky)
Limitní hodnota : 2251 mg/l

8.2 Omezování expozice

Osobní ochranné prostředky

Ochrana pokožky

Ochrana rukou Vhodný typ rukavic EN ISO 374 Butylkaučuk NBR (Nitrilkaučuk) Potřebné vlastnosti vodotěsný. Doba průniku (maximální doba použitelnosti) Doba průniku (maximální doba nošení) Hustota materiálu rukavic Nitril: 0,12 mm Butyl: 0,50 mm

Obecná nařízení ochrany a hygieny

Kontaminovaný oděv je třeba okamžitě vyměnit. Kontaminované oděvy je nutné před opětovným použitím vyprat.

Omezování expozice životního prostředí

Viz oddíl 7. Nejsou nutná žádná další opatření.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Barva : červený

Zápach : Perfume

Základní údaje relevantní pro bezpečnost

Skupenství :		Kapalný
Bod tání/rozmezí bodu tání :		Žádné údaje k dispozici
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu :	(1013 hPa)	> 100 °C
Teplota rozkladu :		> 200 °C
Bod mrazu :		No data available
Bod vzplanutí :		nelze použít
Auto-ignition temperature :		> 250 °C
Dolní mez výbušnosti :		nelze použít
Horní mez výbušnosti :		nelze použít
Vapour Pressure :	(20 °C)	No data available
Evaporation rate (n-butylacetate = 1) :		No data available

Bezpečnostní list podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)



Obchodní název : A-Clean Wheel Cleaner
Datum zpracování : 14-12-2021
Datum tisku : 14-12-2021

Verze (Revize) : 6.0.1 (6.0.0)

Hustota :	(20 °C)	cca	1,12	g/cm ³
Rozpustnost ve vodě :	(20 °C)		100	Hm. %
hodnota pH :			0,7	
Partition coefficient (n-octanol/water) :		<	3	
Viskozita :	(20 °C)	<	10	mPa.s
Vapour density (air = 1) :	(101 kPa)		No data available	

9.2 Další informace

Žádný

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

nepoužitelný

10.2 Chemická stabilita

Stabilní za normálních podmínek použití

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Žádné informace nejsou k dispozici.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Žádné informace nejsou k dispozici.

10.5 Neslučitelné materiály

Silná oxidační činidla

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Žádné informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1 Informace o toxikologických účincích

Akutní účinky

Akutní orální toxicita

Parametr :	LD50 (KYSELINA ORTHOFOSFOREČNÁ ; Č. CAS : 7664-38-2)
Expoziční cesta :	Orální
Druh :	Potkan
Účinná dávka :	1530 mg/kg
Parametr :	LD50 (PROPAN-2-OL ; Č. CAS : 67-63-0)
Expoziční cesta :	Orální
Druh :	Potkan
Účinná dávka :	5840 mg/kg

Akutní dermální toxicita

Parametr :	LD50 (KYSELINA ORTHOFOSFOREČNÁ ; Č. CAS : 7664-38-2)
Expoziční cesta :	Dermálně
Druh :	Králík
Účinná dávka :	2740 mg/kg

Podráždění a poleptání

Primární dráždivost kůže

Není dráždivý.

Podráždění očí

Není dráždivý.

Dráždivost dýchacích cest

Žádné údaje k dispozici

CRM účinky (karcinogenita, mutagenita, reprodukční toxicita)

Bezpečnostní list

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)



Obchodní název : A-Clean Wheel Cleaner
Datum zpracování : 14-12-2021
Datum tisku : 14-12-2021

Verze (Revize) : 6.0.1 (6.0.0)

Karcinogenita

Tato látka nespĺňuje kriteria pro CMR kategorie 1A nebo 1B podle CLP.

Mutagenita v zárodečných buňkách

Neexistují zmkny o mutagenitě zárodečných buněk u člověka.

Reprodukční toxicita

Tato látka nespĺňuje kriteria pro CMR kategorie 1A nebo 1B podle CLP.

Toxicita pro specifické cílové orgány při jednorázové expozici

nepoužitelný

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

neškodný pro vodní organismy až do ověřené koncentrace

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Biologicky odbouratelný.

12.3 Bioakumulační potenciál

Žádné známky bioakumulačního potenciálu.

12.4 Mobilita v půdě

Žádné informace nejsou k dispozici.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Tato látka nespĺňuje kriteria PBT/vPvB Nařízení REACH, dodatku XIII.

12.6 Jiné nepříznivé účinky

Žádný

12.7 Další ekotoxikologické informace

Žádný

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

Předit schválené firmě k likvidaci. Kontaminované obaly je třeba dokonale vyprázdnit a po řádném vyčištění mohou být znovu použity. S kontaminovanými obaly zacházet jako s látkou samotnou.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1 UN číslo

OSN 1760

14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

Pozemní přeprava (ADR/RID)

CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (KYSELINA ORTHOFOSFOREČNÁ · SULPHURIC ACID)

Přeprava po moři (IMDG)

CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (PHOSPHORIC ACID · SULPHURIC ACID)

Letecká přeprava (ICAO-TI / IATA-DGR)

CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (PHOSPHORIC ACID · SULPHURIC ACID)

14.3 Třída/třidy nebezpečnosti pro přepravu

Pozemní přeprava (ADR/RID)

Třída(y) : 8
Klasifikační kód : C9
Číslo nebezpečnosti (Kemlerův kód) . : 80
Kód omezení pro tunely : E
Zvláštní předpisy : LQ 11 · E 2

Bezpečnostní list podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Obchodní název : A-Clean Wheel Cleaner
Datum zpracování : 14-12-2021
Datum tisku : 14-12-2021

Verze (Revize) : 6.0.1 (6.0.0)

Výstražný štítek :



8

Přeprava po moři (IMDG)

Třída(y) :

8

EmS-čísla :

F-A / S-B

Zvláštní předpisy :

LQ 11 · E 2 · IMDG-Kód segregační skupiny 1 - Kyseliny

Výstražný štítek :



8

Letecká přeprava (ICAO-TI / IATA-DGR)

Třída(y) :

8

Zvláštní předpisy :

E 2

Výstražný štítek :



8

14.4 Obalová skupina

II

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

Pozemní přeprava (ADR/RID) : Ne

Přeprava po moři (IMDG) : Ne

Letecká přeprava (ICAO-TI / IATA-DGR) : Ne

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Žádný

14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC

nepoužitelný

ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

Předpisy EU

Povolení a/nebo omezení použití

Omezení použití

Omezení používání dle REACH, Přílohy XVII č. : 3, 40

Jiné předpisy EU

Označení obsažených látek podle nařízení EG č. 648/2004

Žádné/nikdo

Národní předpisy

De SZW lijst vermelding van zwavelzuur (cas nummer 7664-93-9) geldt alleen bij verneveling van dit product.

SZW-Lijst

Bevat stof die wordt aangemerkt als 'kankerverwekkend' in de SZW-lijst: SULPHURIC ACID; Cas nr: 7664-93-9

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení bezpečnosti látky pro složky přípravy nebude prováděno.

Obchodní název : A-Clean Wheel Cleaner
Datum zpracování : 14-12-2021
Datum tisku : 14-12-2021

Verze (Revize) : 6.0.1 (6.0.0)

ODDÍL 16: Další informace

16.1 Upozornění na změny

01. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

16.2 Zkratky a akronymy

ADR = European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road
ASTM = American Society of Testing and Materials (US)
CAS No = Chemical Abstracts Service Number (see ACS - American Chemical Society)
DNEL = Derived No-Effect Level
DT50 = Time for 50% loss; half-life
EbC50 = Median effective concentration (biomass, e.g. of algae)
EC50 = Median effective concentration
EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS = European List of Notified (New) Chemicals (see Tab 7, Background - Guide)
ErC50 = Median effective concentration (growth rate, e.g. of algae)
EWC = European Waste Catalogue
IATA = International Air Transport Association
IC50 = Concentration that produces 50% inhibition
IMDG = International Maritime Dangerous Goods Code
IMO = International Maritime Organization
LC50 = Concentration required to kill 50% of test organisms
LD50 = Dose required to kill 50% of test organisms
LEL = Lower Explosive Limit/Lower Explosion Limit
LOAEL = Lowest observed adverse effect level
MRL = Maximum Residue Limit
NOAEL = No Observed Adverse Effect Level
NOEC = No observed effect concentration
NOEL = No Observable Effect Level
OEL = Occupational Exposure Limits
PBT = Persistent, Bioaccumulative or Toxic
PNEC = Previsible Non Effect Concentration
STEL = Short-Term Exposure Limit
TWA = Time-Weighted Average
vPvB = Very Persistent and Very Bioaccumulative

16.3 Důležitá literatura a zdroje dat

Žádný

16.4 Klasifikace sloučeniny a použitá klasifikační metoda podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]

Žádné informace nejsou k dispozici.

16.5 Doslovné znění H- a EUH-vět (Číslo a plný text)

H225	Vysoce hořlavá kapalina a páry.
H290	Může být korozivní pro kovy.
H302	Zdraví škodlivý při požití.
H314	Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H336	Může způsobit ospalost nebo závratě.
H411	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H412	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

16.6 Instruktažní pokyny

Žádný

16.7 Dodatečné údaje

Číslo položky: 500001041055

Údaje v tomto bezpečnostním listu odpovídají podle našeho nejlepšího svědomí poznatkům při vydání tisku. Tyto informace vám

Bezpečnostní list

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)



Obchodní název : A-Clean Wheel Cleaner
Datum zpracování : 14-12-2021
Datum tisku : 14-12-2021

Verze (Revize) : 6.0.1 (6.0.0)

mají poskytnout podklady pro bezpečné zacházení s uvedeným produktem v bezpečnostním listu při skladování, zpracování, přepravě a odstranění. Tyto informace nejsou použitelné pro jiný produkt. Pokud bude tento produkt smíchán nebo zpracován s jinými materiály, údaje tohoto bezpečnostního listu jsou nepočetné na nově vzniklé materiály.
