

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(ve smyslu nařízení 1907/2006/ES a 1272/2008/ES)

Název výrobku: **P-100 UVQT PAG 100 with UV Dye, 32 oz fl.**
Olej do autoklimatizace s UV barvivem

Verze: 1

Datum původního vydání / revize
(výrobce): /24. 05. 2011

Datum nostrifikace: 15.06. 2015

Strana: 1/(1)

1. Oddíl Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

P-100 UVQT PAG 100 with UV Dye, 32 oz fl.
Olej do autoklimatizace s UV barvivem
P-100UVQT

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Určená použití: olej do autoklimatizace s UV barvivem
Nedoporučená použití: neuvádí se

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Údaje o výrobcí:

IDQ Operating, Inc
Garland, Texas 75041
Tel.: ++ 1 888 396-0422

Údaje o distributorovi:

Drive CZ s.r.o.
Palackého 442
51101 Turnov
Česká republika
Tel. +420 481 311 345
info@drive-cz.cz

Za bezpečnostní list odpovídá:

Drive CZ s.r.o.
Palackého 442
51101 Turnov
Česká republika
Tel. +420 481 311 345
info@drive-cz.cz

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Telefonní číslo pro případ havárie, nebezpečí (pouze v pracovních dnech: 07-15²⁰): -

Státní toxikologická informační služba: Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2;
Telefonní číslo (nepřetržitě): 224 919 293, 224 915 402

2. Oddíl Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace směsi

Klasifikace směsi podle nařízení 1272/2008/ES:

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(ve smyslu nařízení 1907/2006/ES a 1272/2008/ES)

Název výrobku: **P-100 UVQT PAG 100 with UV Dye, 32 oz fl.**
Olej do autoklimatizace s UV barvivem

Verze: 1

Datum původního vydání / revize
(výrobcem): /24. 05. 2011

Datum nostrifikace: 15.06. 2015

Strana: 2/(2)

Třída nebezpečnosti:

Acute Tox. 4

Výstražné upozornění:

H332

Zdraví škodlivý při vdechování.

2.2 Prvky označení (podle 1272/2008/ES)

ID produktu:

Obchodní název:

P-100 UVQT PAG 100 with UV Dye, 32 oz fl.
Olej do autoklimatizace s UV barvivem

Nebezpečné komponenty:

Polyethylenpolypropylenglykolu
monobutyletheru

Výstražné symboly GHS:



Signální slovo:

Varování

Standardní věta o nebezpečnosti:

H332 Zdraví škodlivý při vdechování.

Doplňující informace o nebezpečnosti: -

Pokyn pro bezpečné zacházení- obecně: -

Pokyn pro bezpečné zacházení – prevence:

P261 Zamezte vdechování prachu/dýmu/plynu/mlhy/par/aerosolů.

P271 Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách.

Pokyn pro bezpečné zacházení – reakce: -

P304 + P340 PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.

P312 Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.

Pokyn pro bezpečné zacházení – skladování: -

Pokyn pro bezpečné zacházení – odstraňování:

P501 Odstraňte obsah/obal: Zbytky výrobku, znečištěné obaly musí původce odpadu zlikvidovat v souladu se zákonem č 185/2001 Sb. O odpadech a o změně některých dalších zákonů a zákonem č 477/2001 Sb. O obalech a o změně některých zákonů.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(ve smyslu nařízení 1907/2006/ES a 1272/2008/ES)

Název výrobku: **P-100 UVQT PAG 100 with UV Dye, 32 oz fl.**
Olej do autoklimatizace s UV barvivem

Verze: 1

Datum původního vydání / revize
(výrobcem): /24. 05. 2011

Datum nostrifikace: 15.06. 2015

Strana: 3/(3)

Další označení, resp. požadavky na označování:

Hmatové upozornění na nebezpečí: požaduje se v případě maloobchodního prodeje

Přeprava nebezpečného zboží: podle mezinárodních standardů

2.3 Další nebezpečnost

Dle přílohy XIII Nařízení (ES) č.1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH): Produkt neobsahuje žádnou látku, která by splňovala kritéria pro PBT (persistentní, bioakumulativní, toxická).

3. Oddíl Složení/informace o složkách

3.2 Směsi

Chemická charakteristika: Směs polyalkylenglykolu, barvené.

Složení:

Název	Číslo EU	Číslo CAS	Třída a kategorie nebezpečnosti	Výstražné upozornění	Koncentrace hmotnostních procent objemu
Polyethylenpolypropylenglykolu monobutyletheru	-	9038-95-3	Acute Tox. 4	H332	98-99,9
UV barva, naftalen-1,8-dikarboximid	201-379-7	81-83-4	-	-	0,1-2

Třídy a kategorie nebezpečnosti a úplné znění H-vět je uvedeno v oddílu 16.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(ve smyslu nařízení 1907/2006/ES a 1272/2008/ES)

Název výrobku: **P-100 UVQT PAG 100 with UV Dye, 32 oz fl.**
Olej do autoklimatizace s UV barvivem

Verze: 1

Datum původního vydání / revize
(výrobcem): /24. 05. 2011

Datum nostrifikace: 15.06. 2015

Strana: 4/(4)

4. Oddíl Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

Obecně: Pokud je postižený v bezvědomí nebo má křeče, je zakázáno podávat mu tekutiny orálně a vyvolávat zvracení.

Při nadýchání: Přeneste postiženého na čerstvý vzduch. V případě nevolnosti zavolejte lékaře.

Při kontaktu s kůží: Zasažené části pokožky omyjte mýdlem a vodou. Odstraňte kontaminovaný oděv. V případě nevolnosti vyhledejte lékaře.

Při styku s očima: Vyjměte kontaktní čočky. Oči vypláchněte velkým množstvím vody, po dobu 10-15 minut. Pokud podráždění přetrvává, vyhledejte lékařskou pomoc.

Při požití: Vypláchněte ústa vodou. Dejte postiženému vypít 1-2 sklenice vody. Vyhledejte lékařskou pomoc.

Ochrana osoby poskytující první pomoc: Obvyklá bezpečnostní opatření.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Při styku s kůží: mírné podráždění ,zčervenání kůže.

Při kontaktu s očima: může způsobit podráždění.

Vdechování: podráždění horních dýchacích cest, plic. Poškození jater je možné.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

V případě požití většího množství , dermální absorpce, vdechování výparů ve vysokých koncentracích ihned vyhledejte lékařskou pomoc.

5. Oddíl Opatření pro hašení požáru

Klasifikace hořlavosti (v souladu s národními předpisy):

Hořlavý.

5.1 Hasiva

Vhodná hasiva:

Pěna odolná alkoholu, oxid uhličitý, hasící prášek, vodní sprcha.

Nevhodná hasiva:

Vodní proud.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(ve smyslu nařízení 1907/2006/ES a 1272/2008/ES)

Název výrobku: **P-100 UVQT PAG 100 with UV Dye, 32 oz fl.**
Olej do autoklimatizace s UV barvivem

Verze: 1

Datum původního vydání / revize
(výrobcem): /24. 05. 2011

Datum nostrifikace: 15.06. 2015

Strana: 5/(5)

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nebezpečné produkty spalování:

Během hoření se může vytvářet oxid uhelnatý, oxid uhličitý a další toxické plyny.

Při vysokých teplotách se může vytvářet aldehydy, alkoholy, ethery, uhlovodíky, ketony, organické kyseliny, molekulární fragmenty.

5.3 Pokyny pro hasiče

Speciální ochranné vybavení pro hasiče:

V souladu s předpisy o požární bezpečnosti (izolační dýchací přístroj).

Další informace:

Nádoby vystavené ohni ochlazujte postřikem vody.

Vodu kontaminovanou při hašení požáru a zbytky hoření likvidujte v souladu s předpisy.

6. Oddíl Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Osobní bezpečnostní opatření: Viz oddíl 8.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

V případě úniku zabraňte vniknutí do vodních toků, půdy nebo kanalizace. Uvědomte kompetentní úřady.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

V případě rozlití na zem: Z okolí úniku odstraňte všechny možné zdroje vznícení. Zajistěte dostatečné větrání. Zbytky odstraňte pomocí nehořlavého, absorpčního materiálu (písek, zemina, drcený vápenec, atd.). Kontaminovaný materiál likvidovat jako nebezpečný odpad.

V případě úniku do vodních toků uvědomte kompetentní úřady.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Osobní ochranné prostředky: viz oddíl 8.

Nakládání s nebezpečnými odpady: viz oddíl 13.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(ve smyslu nařízení 1907/2006/ES a 1272/2008/ES)

Název výrobku: **P-100 UVQT PAG 100 with UV Dye, 32 oz fl.**
Olej do autoklimatizace s UV barvivem

Verze: 1

Datum původního vydání / revize
(výrobcem): /24. 05. 2011

Datum nostrifikace: 15.06. 2015

Strana: 6/(6)

7. Oddíl Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Dodržujte obecná ustanovení týkající se používání chemikálií, resp. hořlavých materiálů.

Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení. **Zákaz kouření!**

Vyhýbejte se tvoření mlhy a aerosolů.

Vyhýbejte se kontaktu s kůží a očima a vdechování výparů.

Zabezpečte možnost umýt se po práci a před přestávkami. Kontaminovaný a nasáklý oděv svlékněte a umyjte se teplou vodou a mýdlem.

Při používání nejezte, nepijte a nekuřte. Vyvarujte se vystříknutí produktu.

Na formulace obsahující tyto produkty nepoužijete dusitan sodný nebo jiné nitrozační činidla, protože se mohou vytvořit karcinogenní nitrosaminy.

Pokud se výrobek vyleje na horký, vláknitý izolační materiál, může se snížit jeho teplota samovznícení, což může vést k samovznícení.

Prevádzková teplota: pod 45°C

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

Podmínky skladování musí splňovat požadavky na skladování chemikálií, resp. hořlavých kapalin.

Prázdná skladovací nádoba může obsahovat výpary, které z nich můžou vznikat mohou tvořit se vzduchem výbušnou směs.

Skladujte v dobře uzavřených původních nádobách, na chladném, suchém a dobře větraném místě, odděleně od silných oxidačních a redukčních činidel, od žíravých látek a od korozních materiálů.

Na určité barvy a nátěrové hmoty může mít změkčující vliv.

7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Olej do autoklimatizace s UV barvivem.

8. Oddíl Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

Technické opatření:

Dostatečná ventilace (místní odsávání).

8.1 Kontrolní parametry

Povolené, resp. akceptovatelné expoziční limity v pracovním prostředí: -

8.2 Omezování expozice

Individuální ochranné prostředky:

(Ochranné prostředky musí být certifikovány notifikovaným subjektem.)

Ochrana dýchacích
orgánů:

V případě dostatečného větrání respirátor není nutný. Pokud koncentrace překročí limitní hodnotu expozice, je nutné používat respirátor s vhodnou filtrační vložkou (ABEK/P3).

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(ve smyslu nařízení 1907/2006/ES a 1272/2008/ES)

Název výrobku: **P-100 UVQT PAG 100 with UV Dye, 32 oz fl.**
Olej do autoklimatizace s UV barvivem

Verze: 1 Datum původního vydání / revize Datum nostrifikace: 15.06. 2015 Strana: 7/(7)
(výrobce): /24. 05. 2011

Ochrana rukou: Chemicky odolné rukavice (EN 374), napr. butylkaučuk, neoprenové, nitrilové, PVC, přírodní kaučuk, viton.
Poznámka: Volba vhodných rukavic nezávisí jen na materiálu rukavic, ale i na výrobci. Doba průniku chemikálie, penetrační faktor, doba použitelnosti, životnost rukavic se může lišit v závislosti na výrobci a proto je třeba rukavice otestovat pro danou aplikaci.

Ochrana očí: Ochranné brýle, v případě nebezpečí vystříknutí.

Ochrana pokožky: Ochranný oděv.

Další speciální: -

Omezování expozice životního prostředí:

Nevypouštějte do půdy, podzemních vod, povrchových vod a kanalizace.

9. Oddíl Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled:

Skupenství: kapalina
Barva: světle žlutá
Zápach: mírný

Změna stavu:

Bod tání / tuhnutí : neuvádí se
Počáteční bod varu: > 200°C

Další charakteristiky:

Teplota vznícení: 204°C
Teplota vzplanutí: neuvádí se
Teplota samovznícení: neuvádí se
Výbušné vlastnosti: není výbušný
Horní / spodní limity výbušnosti: neuvádí se
Oxidační vlastnosti: není oxidující
Tlak par při 20°C (ASTM E1719): < 0,1 Hgmm
Hustota: 1,035 g/cm³
Rozpustnost ve vodě: > 99%
Rozpustnost v jiných rozpouštědlech: neuvádí se
Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda: neuvádí se
Hustota par (vzduch = 1): 9
Rychlost odpařování (butylacetát = 1,0): < 0,1
Kinematická viskozita (ASTM D445):

při 20°C: neuvádí se
při 40°C: 84 – 106 cSt

pH: ~ 6,5

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(ve smyslu nařízení 1907/2006/ES a 1272/2008/ES)

Název výrobku: **P-100 UVQT PAG 100 with UV Dye, 32 oz fl.**
Olej do autoklimatizace s UV barvivem

Verze: 1

Datum původního vydání / revize
(výrobcem): /24. 05. 2011

Datum nostrifikace: 15.06. 2015

Strana: 8/(8)

9.2 Další informace
Neuvádí se.

10. Oddíl Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita:	Žádné známé nebezpečí.
10.2 Chemická stabilita:	Při dodržení pokynů pro manipulaci a skladování stabilní.
10.3 Možnost nebezpečných reakcí:	Nejsou známy nebezpečné reakce.
10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit:	Přímé teplo nebo zdroje zapálení.
10.5 Neslučitelné materiály:	Silná oxidační činidla a redukční činidla.
10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:	Nejsou známy žádné nebezpečné produkty rozkladu při doporučeném způsobu použití. Nebezpečné produkty spalování: viz oddíl 5.

11. Oddíl Toxikologické informace

11.1 Informace o toxikologických účincích

Akutní toxicita: Údaje pro tento produkt nejsou k dispozici.

Poznámka: Zdraví škodlivý při vdechování.

Podráždění, poleptání

Kožní dráždivost: nedráždivý (na základě složek)

Oční dráždivost: nedráždivý (na základě složek)

Poznámka: Dlouhodobá a / nebo opakovaná expozice, v závislosti na individuální citlivosti může způsobit podráždění očí nebo kůže. Může způsobit podráždění horních dýchacích cest, plic.

Respirační nebo kožní senzibilizace:

nevyvolává alergickou reakci (na základě složek)

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(ve smyslu nařízení 1907/2006/ES a 1272/2008/ES)

Název výrobku: **P-100 UVQT PAG 100 with UV Dye, 32 oz fl.**
Olej do autoklimatizace s UV barvivem

Verze: 1

Datum původního vydání / revize
(výrobcem): /24. 05. 2011

Datum nostrifikace: 15.06. 2015

Strana: 9/(9)

Další údaje, specifické účinky:

Mutagenita v zárodečných buňkách:	není známa, resp. není mutagenní (na základě složek)
Karcinogenita:	není známa, resp. nekarcinogenní (na základě složek)
Toxicita pro reprodukci:	není známa
Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice:	není známa
Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice:	poškození jater
Nebezpečnost při vdechnutí:	není klasifikováno

12. Oddíl Ekologické informace

12.1 Toxicita vodní organismy: půdní organismy: rostliny:	Údaje pro tento produkt nejsou k dispozici.
12.2 Perzistence a rozložitelnost Biodegradace:	Neuvádí se. Není snadno biologicky odbouratelný.
12.3 Bioakumulační potenciál	Neuvádí se
12.4 Mobilita: Mobilita v půdě: Mobilita ve vodě:	Neuvádí se. Těžší než voda, není mobilní.
12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB:	Produkt neobsahuje PBT a vPvB-látky.
12.6 Jiné nepříznivé účinky Obsah těžkých kovů: PCT, PCB a chlorované uhlovodíky: Účinky na životní prostředí:	Neobsahuje. Neobsahuje. Rozsáhlý únik může být nebezpečný pro životní prostředí, protože látka vytváří tenkou vrstvu na vodní hladině, čímž znemožňuje přísun kyslíku.
Třída ohrožení vod (německá):	-

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(ve smyslu nařízení 1907/2006/ES a 1272/2008/ES)

Název výrobku: **P-100 UVQT PAG 100 with UV Dye, 32 oz fl.**
Olej do autoklimatizace s UV barvivem

Verze: 1

Datum původního vydání / revize
(výrobcem): /24. 05. 2011

Datum nostrifikace: 15.06. 2015

Strana: 10/(10)

13. Oddíl Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

Likvidace produktu:

Odpadový, resp. použitý produkt patří do kategorie nebezpečných odpadů. Na zacházení s ním se vztahují EU a vnitrostátní právní předpisy (podle vyhlášky č. 381/2001 Sb., v platném znění).

Identifikační číslo odpadu:

Katalogové číslo odpadu: 12 01 10*

Syntetické řezné oleje.

Doporučený způsob likvidace: spálení

Zneškodnění obalu:

Nádoby se zbytky produktu by měly být také považovány za nebezpečný odpad a je třeba s nimi zacházet v souladu s příslušnými EU a vnitrostátními předpisy.

Katalogové číslo odpadu: 15 01 10*

Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné.

Odpadní voda:

Kvalita odpadní vody, vznikající za předpokládaného použití, musí v případě vypouštění do vodních toků, resp. kanalizace odpovídat požadavkům vnitrostátních předpisů.

14. Oddíl Informace pro přepravu

Pozemní přeprava:

Silniční / železniční přeprava: Zařazení dle ADR / RID: Nepodléhá zařazení podle ADR/RID.

- | | | |
|------|---|---|
| 14.1 | Číslo OSN: | - |
| 14.2 | Náležitý název OSN pro zásilku: | - |
| 14.3 | Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu: | - |
| 14.4 | Obalová skupina: | - |
| 14.5 | Nebezpečnost pro životní prostředí: | - |
| 14.6 | Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele: | - |

Vodní cesty:

Říční / námořní: Zařazení dle ADN/ IMDG: Nevztahuje se na výrobek.

Letecká přeprava: Zařazení dle ICAO / IATA: Nevztahuje se na výrobek.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(ve smyslu nařízení 1907/2006/ES a 1272/2008/ES)

Název výrobku: **P-100 UVQT PAG 100 with UV Dye, 32 oz fl.**
Olej do autoklimatizace s UV barvivem

Verze: 1

Datum původního vydání / revize
(výrobce): /24. 05. 2011

Datum nostrifikace: 15.06. 2015

Strana: 11/(11)

15. Oddíl Informace o předpisech

15.1 Zákony a předpisy vztahující se na bezpečnost, ochranu zdraví a životního prostředí, související s danou směsí.

Tento bezpečnostní list byl sestaven v souladu s požadavky nařízení Evropského parlamentu a Rady 2015/830/ES a nařízení 1272/2008/ES.

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti tohoto produktu není k dispozici.

16. Oddíl Další informace

Údaje byly sestaveny dle našeho nejlepšího vědomí, za účelem poskytnout pomoc při bezpečné přepravě, manipulaci a použití tohoto výrobku. Uvedené údaje se vztahují pouze na uvedený výrobek. Fyzikální a chemické parametry produktu se uvádějí pouze z hlediska bezpečnostních požadavků a nepředstavují záruku pro jakoukoliv specifickou vlastnost produktu, nepředstavují specifikaci výrobku nebo předmět jakékoliv smlouvy.

Výrobce, resp. dodavatel nenese odpovědnost za případné škody vyplývající z nevhodného, resp. nedoporučeného použití. Uživatel je povinen dodržovat platné zákony a pravidla, jakož i doporučení týkající se použití tohoto produktu.

Zdroje údajů použitých v bezpečnostním listu:

Výsledky zkoušek tohoto výrobku

Bezpečnostní listy jednotlivých komponent přípravku

EU seznamy nebezpečných látek

Relevantní směrnice EU

Směs podle 1272/2008/ES o klasifikaci metody (metoda ocenění informací)

Acute Tox. 4

H332

metoda výpočtu

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(ve smyslu nařízení 1907/2006/ES a 1272/2008/ES)

Název výrobku: **P-100 UVQT PAG 100 with UV Dye, 32 oz fl.**
Olej do autoklimatizace s UV barvivem

Verze: 1

Datum původního vydání / revize
(výrobcem): /24. 05. 2011

Datum nostrifikace: 15.06. 2015

Strana: 12/(12)

Plné znění relevantních H-vět, tříd a kategorií nebezpečnosti uvedených v oddíle 3.:

-

H332 Zdraví škodlivý při vdechování.

Acute Tox. 4 Akutní toxicita, kategorie 4

Legend:

ADN	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways
ADR	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road
ATE	Acute Toxicity Estimate
BCF	Bioconcentration Factor
BOD	Biological Oxygen Demand
Bw	Body Weight
C&L	Classification and Labeling
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Classification, Labelling and Packaging (1272/2008/EC)
CMR	Carcinogenic, Mutagenic or toxic to Reproduction
COD	Chemical Oxygen Demand
CSA	Chemical Safety Assessment
CSR	Chemical Safety Report
DMEL	Derived Minimal Effect Level
DNEL	Derived No Effect Level
ECHA	European Chemicals Agency
Ec _x	Effective Concentration x%
ErC ₅₀	EC ₅₀ in terms of reduction of growth rate
Ed _x	Effective Dose x%
EC	European Community
EC number	European Community number
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances
ES	Exposure Scenario
ESIS	European Chemical Substances Information System
IARC	International Agency for Research on Cancer
IATA	International Air Transport Association
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
LC _x	Lethal Concentration x%
LD _x	Lethal Dose x%) Halálos dózis x%

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(ve smyslu nařízení 1907/2006/ES a 1272/2008/ES)

Název výrobku: **P-100 UVQT PAG 100 with UV Dye, 32 oz fl.**
Olej do autoklimatizace s UV barvivem

Verze: 1

Datum původního vydání / revize
(výrobcem): /24. 05. 2011

Datum nostrifikace: 15.06. 2015

Strana: 13/(13)

LOAEC	Lowest Observed Adverse Effect Concentration
LOAEL	Lowest Observed Adverse Effect Level
LOEC	Lowest Observed Effect Concentration
LOEL	Lowest Observed Effect Level
NOEC	No observed effect concentration
NOEL	No observed effect level
NLP	No-Longer Polymer
NOAEL	No Observed Adverse Effect Level
OECD	Organisation for Economic Cooperation and Development
PBT	Persistent Bioaccumulative and Toxic
PNEC	Predicted No-Effect Concentration
ppm	parts/million
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
RID	Regulations concerning the International carriage of Dangerous Goods by Rail
SVHC	Substance of Very High Concern
UVCB	substance of unknown or variable composition, complex reaction products or biological materials
VOC	Volatile organic compounds
vPvB	Very Persistent and very Bio-accumulative

Revize:

Oddíl	Předmět změny	Datum	Číslo změny