

Bezpečnostní list (SDS)

OSHA HazCom Standard 29 CFR 1910.1200(g) a GHS Rev 03.

Datum vydání 24.05.2018

Revidováno 24.05.2018

* 1 Identifikace

- **Identifikátor produktu**
- **Obchodní název:** Easy Dry
- **Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití:**
- **Popis produktu:** Vysoušedlo much
- **Podrobnosti o dodavateli bezpečnostního listu:**
- **Výrobce/Dodavatel:**
Loon Outdoors, LLC
PO Box 3517
Ashland, OR 97520
P: (800) 580-3811
F: (208) 362-4497
service@loonoutdoors.com
www.loonoutdoors.com
- **Nouzové telefonní číslo:** (800) 580-3811

2 Identifikace nebezpečí

- **Klasifikace látky nebo směsi:**



GHS08 Nebezpečí pro zdraví

Carc. 1A H350 Může vyvolat rakovinu.



GHS07

STOT SE 3 H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.

Eye Irrit. 2B H320 Dráždí oči.

- **Prvky štítku:**
- **Prvky štítku GHS**
Produkt je klasifikován a označen podle Globálně harmonizovaného systému (GHS).
- **Výstražné piktogramy:**



GHS07 GHS08

- **Signální slovo:** Nebezpečí
- **Komponenty označování určující nebezpečí:**
Zeolit (krystalický hlinitokřemičitan) křemen (SiO₂)
- **Standardní věty o nebezpečnosti:**
H320 Dráždí oči. H350 Může vyvolat rakovinu.
H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.
- **Pokyny pro bezpečné zacházení:**
P262 Zabraňte vniknutí do očí, na kůži nebo na oděv.

Bezpečnostní list (SDS)

OSHA HazCom Standard 29 CFR 1910.1200(g) a GHS Rev 03.

Datum vydání 24.05.2018

Revidováno 24.05.2018

Obchodní název: Easy Dry

- P263 Vyhňte se kontaktu během těhotenství/při kojení. Po
 P264 manipulaci se důkladně umyjte.
 P270 Při používání tohoto produktu nejezte, nepijte a nekuřte.
 P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít. Při styku
 P302+P352 s kůží: Omyjte velkým množstvím vody.
 P305+P351+P338 Při zasažení očí: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, pokud
 přítomny a snadno proveditelný. Pokračujte ve vyplachování.
 P332+P313 Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc.
 P337+P313 Pokud podráždění očí přetrvává: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. Skladujte
 P403+P233 na dobře větraném místě. Uchovávejte nádobu těsně uzavřenou. Obchod
 P405 uzamčen.
 P410+P403 Chraňte před slunečním zářením. Skladujte na dobře větraném místě.
 P501 Likvidujte obsah/nádobu v souladu s místními/regionálními/národními/mezinárodními
 předpisy.

• **Neznámá akutní toxicita:**

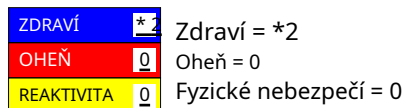
Tato hodnota se vztahuje ke znalosti známých, stanovených toxikologických nebo ekotoxikologických hodnot. 0 % směsi sestává ze složky (složek) neznámé toxicity.

• **Klasifikační systém:** Definice NFPA/HMIS: 0 – nejmenší, 1 – mírný, 2 – střední, 3 – vysoký, 4 – extrémní

• **Hodnocení NFPA (škála 0-4)**



• **Hodnocení HMIS (škála 0-4)**






• **Nebezpečí jinak neklasifikované (HNOC):** Žádné známé

3 Složení/informace o složkách

• **Chemická charakteristika: Směsi**

• **Popis:** Směs látek uvedených níže s přísadami, které nejsou nebezpečné.

• **Nebezpečné složky:**

CAS: 1318-02-1	Zeolit (krystalický hlinitokřemičitan)  Eye Irrit. 2A, H319; STOT SE 3, H335	70-90 %
CAS: 14808-60-7 RTECS: VV 7330000	Křemen (SiO ₂)  Carc. 1A, H350; STOT RE 1, H372;  Acute Tox. 4, H332; STOT SE 3, H335; Eye Irrit. 2B, H320	2-12 %

• **Další informace:**

Přesná procenta složek této směsi jsou považována za chráněná a jsou zadržována v souladu s ustanovením odstavce (i) §1910.1200 z 29 CFR 1910.1200 Obchodní tajemství.

4 Pokyny pro první pomoc

• **Popis opatření první pomoci**

• **Obecné informace:**

Příznaky otravy se mohou objevit po vystavení prachu, výparům nebo částicím; pokud se necítíte dobře, vyhledejte lékařskou pomoc.

Bezpečnostní list (SDS)

OSHA HazCom Standard 29 CFR 1910.1200(g) a GHS Rev 03.

Datum vydání 24.05.2018

Revidováno 24.05.2018

Obchodní název: Easy Dry

Po vdechnutí:

Stížnosti konzultujte s lékařem.

V případě potřeby poskytněte kyslík nebo umělé dýchání. Pokud se příznaky objeví, přesuňte postiženého na čerstvý vzduch. Pokud příznaky přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc.

Po kontaktu s pokožkou:

Pokud dojde k podráždění pokožky, vyhledejte lékaře.

Okamžitě oplachujte pokožku vodou po dobu alespoň 15 minut, abyste zajistili odstranění všech chemikálií. Odstraňte kontaminovaný oděv a před opětovným použitím vyperte. Pokud se zarudnutí objeví a/nebo přetrvává, vyhledejte lékařskou pomoc.

Po očním kontaktu:

Vyplachujte velkým množstvím vody po dobu alespoň 15 minut, občas nadzvedněte horní a spodní víčko. NEMNĚTE si oči. Vyměňte kontaktní čočky, pokud jsou nasazeny a je to snadné. Pokud podráždění očí přetrvává, vyhledejte lékařskou pomoc.

Po spolknutí:

Vypláchněte ústa vodou. NEVYVOLÁVEJTE zvracení, pokud k tomu nebudete vyzváni. Podejte 3-4 sklenice vody nebo mléka na zředění obsahu žaludku. Osobě v bezvědomí nikdy nic nepodávejte ústy. Pokud se symptomy rozvinou a/nebo přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc.

Informace pro lékaře**Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky:**

Křemen: Může způsobit silikózu, fibrózu (zjizvení) plic. Silikóza může být progresivní; může to vést k invaliditě a smrti; vdechovaný z pracovních zdrojů je klasifikován jako karcinogenní pro člověka. Některé studie ukazují, že u pracovníků vystavených dýchacelnému křemenu dochází k nadměrnému počtu případů sklerodermie, poruch pojivové tkáně, lupusu, revmatoidní artritidy, chronických onemocnění ledvin a konečného stádia onemocnění ledvin, chronické bronchitidy a emfyzému.

Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření: Nejsou k dispozici žádné další relevantní informace.

5 Protipožární opatření

Hasicí prostředky**Vhodná hasiva:**CO₂, písek, suché chemikálie, vodní mlha nebo pěna odolná alkoholu.

Používejte protipožární opatření, která vyhovují prostředí.

Z bezpečnostních důvodů nevhodné hasicí prostředky: Žádné další relevantní informace.**Zvláštní nebezpečí vyplývající z látky nebo směsi:** Nejsou k dispozici žádné další relevantní informace.**Rada pro hasiče****Speciální ochranné prostředky pro hasiče:**

Jako při každém požáru používejte samostatný tlakový dýchací přístroj (schválený NIOSH nebo ekvivalentní) a kompletní ochranné vybavení, abyste zabránili kontaktu s kůží a očima.

6 Opatření v případě náhodného úniku

Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy:

Zabraňte tvorbě prachu.

Podle potřeby používejte osobní ochranné prostředky. Chraňte

před kontaktem s pokožkou nebo očima.

Odstraňte všechny zdroje vznícení.

Opatření na ochranu životního prostředí: Nenechejte vniknout do kanalizace/povrchových nebo podzemních vod.**Metody a materiál pro omezení a čištění:**

Sebrat s materiály vázícími kapaliny (např. písek, diatomit, pojidla kyselin, univerzální pojidla, piliny).

Kontaminovaný materiál zlikvidujte jako odpad podle oddílu 13.

Zajistěte dostatečné větrání.

Sebraný materiál zlikvidujte podle předpisů.

Bezpečnostní list (SDS)

OSHA HazCom Standard 29 CFR 1910.1200(g) a GHS Rev 03.

Datum vydání 24.05.2018

Revidováno 24.05.2018

Obchodní název: Easy Dry

• **Odkaz na další sekce:**

Viz oddíl 7 pro informace o bezpečném zacházení.

Viz oddíl 8 pro informace o osobních ochranných prostředcích.

Viz oddíl 13 pro informace o likvidaci.

• **Kritéria ochranné akce pro chemikálie**• **PAC-1:**

14808-60-7	Křemen (SiO ₂)	0,075 mg/m ³
------------	----------------------------	-------------------------

• **PAC-2:**

14808-60-7	Křemen (SiO ₂)	33 mg/m ³
------------	----------------------------	----------------------

• **PAC-3:**

14808-60-7	Křemen (SiO ₂)	200 mg/m ³
------------	----------------------------	-----------------------

7 Manipulace a skladování• **Zacházení**• **Opatření pro bezpečnou manipulaci:**

Zajistěte dobré větrání/odsávání na pracovišti.

Zabraňte tvorbě aerosolů.

Vyvarujte se vdechování prachu.

Zabraňte kontaktu s očima, kůží nebo oděvem.

Uchovávejte nádoby uzavřené, když je nepoužíváte.

Nevystavujte nádoby otevřenému ohni, nadměrnému teplu nebo přímému slunečnímu

záření. Nepropichujte nádoby.

Udržujte materiál mimo dosah dětí.

Zacházejte opatrně a zabraňte rozlití na podlahu (uklouznutí).

Udržujte materiál mimo nekompatibilní materiály.

Po manipulaci se důkladně umyjte.

• **Informace k ochraně proti výbuchu a požáru:** Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.• **Podmínky pro bezpečné skladování, včetně jakýchkoliv nekompatibilit**• **Skladování**• **Požadavky, které musí splňovat skladovací prostory a nádoby:**

Uchovávejte nádobu těsně uzavřenou. Skladujte na dobře větraném

místě. Neskladujte na přímém slunci.

Skladujte odděleně od silných kyselin, silných zásad, silných oxidačních činidel.

• **Informace o skladování v jednom společném skladu:** Není vyžadováno.• **Další informace o podmínkách skladování:** Udržujte nádobu těsně uzavřenou.• **Specifické konečné použití:** Nejsou k dispozici žádné další relevantní informace.**8 Omezování expozice/Osobní ochrana**• **Další informace o návrhu technických systémů:** Žádné další údaje; viz část 7.• **Parametry ovládání:**• **Komponenty s limity expozice na pracovišti:**

Následující složka je jedinou složkou produktu, která má PEL, TLV nebo jiný doporučený expoziční limit.

V současné době nemá zbývající složka žádné známé expoziční limity.

(Pokračování na straně 5)

Bezpečnostní list (SDS)

OSHA HazCom Standard 29 CFR 1910.1200(g) a GHS Rev 03.

Datum vydání 24.05.2018

Revidováno 24.05.2018

Obchodní název: Easy Dry

14808-60-7 Quartz (SiO₂)

PEL	Dlouhodobá hodnota: 0,05* mg/m ³ * resp. prach; 30 mg/m ³ /%SiO ₂ +2
REL	Dlouhodobá hodnota: 0,05* mg/m ³ * dýchací prach; Viz aplikace Pocket Guide. A
TLV	Dlouhodobá hodnota: 0,025* mg/m ³ * jako dýchací frakce

• **Další informace:** jako podklad byly použity seznamy platné při tvorbě tohoto BL.

• **Kontroly expozice:**

• **Osobní ochranné prostředky**

• **Obecná ochranná a hygienická opatření:**

Je třeba dodržovat obvyklá preventivní opatření pro manipulaci s chemikáliemi.

Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.

Okamžitě svlékněte veškerý znečištěný a kontaminovaný oděv a před opětovným použitím vyperte. Před přestávkami a na konci práce si umyjte ruce.

Vyhňte se kontaktu s očima. Zabraňte kontaktu s očima a pokožkou.

• **Dýchací zařízení:**



Maska proti prachu

• **Ochrana rukou:**



Ochranné rukavice

• **Materiál rukavic:** Nelze použít.

• **Doba průniku materiálem rukavic:** Nelze použít.

• **Ochrana očí:**



Ochranné brýle

• **Ochrana těla:** Není vyžadováno.

9 Fyzikální a chemické vlastnosti

• **Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**

• **Obecné informace**

• **Vzhled:**

Formulář:

Barva:

• **Zápach:**

• **Prahová hodnota zápachu:**

• **Hodnota pH:**

Pelety

Modrý

Bez zápachu

Neurčeno.

Nelze použít.

Bezpečnostní list (SDS)

OSHA HazCom Standard 29 CFR 1910.1200(g) a GHS Rev 03.

Datum vydání 24.05.2018

Revidováno 24.05.2018

Obchodní název: Easy Dry

- **Změna stavu Bod tání/rozmezí tání: Teplota (rozmezí teplot) varu:** > 400 °C (>752 °F)
Není určeno.
- **Bod vzplanutí:** Žádný
- **Hořlavost (pevné látky, plyny):** Nelze použít.
- **Teplota vznícení:** Nelze použít
- **Teplota rozkladu:** Neurčeno.
- **Automatické zapalování:** Produkt není samozápalný.
- **Nebezpečí výbuchu:** Produkt nepředstavuje nebezpečí výbuchu.
- **Meze výbušnosti:**
 - Spodní: $\geq 0,5$ % obj.
 - Horní: $\leq 6,5$ % obj.
- **Tlak páry:** Neurčeno.
- **Hustota při 20 °C (68 °F):** > 2 g/cm³ (>16,69 lbs/gal)
- **Relativní hustota:** Není stanoveno.
- **Hustota páry:** Neurčeno.
- **Rychlost odpařování:** Neurčeno.
- **Rozpustnost ve / směsitelnost s:**
 - Voda:** Nerozpustný.
- **Rozdělovací koeficient (n-oktanol/voda):** Neurčeno.
- **Viskozita:**
 - Dynamický: Neurčeno.
 - Kinematický: Neurčeno.
- **Obsah rozpouštědla:**
 - Obsah VOC:** 0,00 %
- **Další informace:** Nejsou k dispozici žádné další relevantní informace.

10 Stabilita a reaktivita

- **Reaktivita:** Nejsou k dispozici žádné další relevantní informace.
- **Chemická stabilita:** Stabilní za normálních podmínek.
- **Tepelný rozklad / podmínky, kterých je třeba se vyvarovat:** Při použití podle specifikací nedochází k rozkladu.
- **Možnost nebezpečných reakcí:** Nejsou známy žádné nebezpečné reakce.
- **Podmínky, kterým je třeba se vyhnout:** Neslučitelnosti, plameny, zdroje vznícení.
- **Nekompatibilní materiály:** Náhlý kontakt s vysokými koncentracemi chemikálií s vysokým adsorpčním teplem, jako je olefin, HCl atd.
- **Nebezpečné produkty rozkladu:** Nejsou známy žádné nebezpečné produkty rozkladu.

(Pokračování na straně 7)

Bezpečnostní list (SDS)

OSHA HazCom Standard 29 CFR 1910.1200(g) a GHS Rev 03.

Datum vydání 24.05.2018

Revidováno 24.05.2018

Obchodní název: Easy Dry

11 Toxikologické informace

- Informace o toxikologických účincích:
- Akutní toxicita:

- Hodnoty LD/LC50, které jsou relevantní pro klasifikaci:

1318-02-1 Zeolit (krystalický hlinitokřemičitan)

Ústní	LD50	> 10 000 mg/kg (krysa)
Kožní	LD50	> 2 000 mg/kg (králík)

14808-60-7 Quartz (SiO₂)

Ústní	LD50	> 22 500 mg/kg (krysa)
Inhalační	LC50/96 hodin	1 033 mg/l (pstruh)

- Primární dráždivý účinek:
- Na kůži: Žádné dráždivé účinky.
- Na oko: Dráždivý účinek.
- Další toxikologické informace:

Výrobek vykazuje podle interně schválených metod výpočtu pro přípravky následující nebezpečí:

Dráždivý

- Karcinogenní kategorie:

- IARC (Mezinárodní agentura pro výzkum rakoviny):

„V roce 1997 IARC (Mezinárodní agentura pro výzkum rakoviny) dospěla k závěru, že krystalický oxid křemičitý vdechovaný z pracovních zdrojů může u lidí způsobit rakovinu plic. Při celkovém hodnocení však IARC poznamenala, že "karcinogenita nebyla zjištěna za všech studovaných průmyslových podmínek. Karcinogenita může záviset na inherentních vlastnostech krystalického křemene nebo na vnějších faktorech ovlivňujících jeho biologickou aktivitu nebo distribuci jeho polymorfů." (Monografie IARC o hodnocení karcinogenních rizik chemických látek pro člověka, Silica, silikátový prach a organická vlákna, 1997, svazek 68, IARC, Lyon, Francie.) V červnu 2003 SCOEL (Vědecký výbor EU pro limity expozice na pracovišti) dospěl k závěru, že hlavním účinkem vdechování dýchatelného prachu krystalického křemene u lidí je silikóza. "Existuje dostatek informací k závěru, že relativní riziko rakoviny plic je zvýšené u osob se silikózou (a zjevně ne u zaměstnanců bez silikózy vystavených křemičitému prachu v lomech a v keramickém průmyslu). Proto je prevence vzniku silikózy také sníží riziko rakoviny." (SCOEL SUM Doc 94-final, červen 2003) Podle současného stavu techniky lze ochranu pracovníků před silikózou důsledně zajistit dodržováním stávajících regulačních limitů expozice na pracovišti. Může způsobit rakovinu. Pracovní expozice dýchatelnému prachu a dýchatelnému krystalickému křemenu by měla být monitorována a kontrolována.

Skupina 1 - Karcinogenní pro člověka Skupina 2A -

Pravděpodobně karcinogenní pro člověka Skupina

2B - Možná karcinogenní pro člověka

Skupina 3 - Neklasifikovatelné z hlediska jeho karcinogenity pro člověka

Skupina 4 - Pravděpodobně není karcinogenní pro člověka

1318-02-1	Zeolit (krystalický hlinitokřemičitan)	3
14808-60-7	Křemen (SiO ₂)	1

- NTP (Národní toxikologický program):

14808-60-7	Křemen (SiO ₂)	K
------------	----------------------------	---

- OSHA-Ca (Správa bezpečnosti a ochrany zdraví při práci):

Žádná ze složek není uvedena.

Bezpečnostní list (SDS)

OSHA HazCom Standard 29 CFR 1910.1200(g) a GHS Rev 03.

Datum vydání 24.05.2018

Revidováno 24.05.2018

Obchodní název: Easy Dry

12 Ekologické informace· **Toxicita:**· **Vodní toxicita:****14808-60-7 Quartz (SiO₂)**

EC50 218 mg/l (zelené řasy)

· **Perzistence a rozložitelnost:**Nejsou k dispozici žádné další relevantní informace.· **Chování v environmentálních systémech:**· **Bioakumulační potenciál:**Nejsou k dispozici žádné další relevantní informace.· **Mobilita v půdě:**Nejsou k dispozici žádné další relevantní informace.· **Další ekologické informace:**· **Obecné poznámky:**

Třída ohrožení vody 3 (Samozařazení): extrémně ohrožuje vodu

Nesmí vniknout do spodní vody, povodí nebo kanalizace, a to ani v malých množstvích. Nebezpečí pro pitnou vodu v případě úniku i velmi malých množství do země.

· **Výsledky posouzení PBT a vPvB:**· **PBT:**Nelze použít.· **vPvB:**Nelze použít.· **Další nežádoucí účinky:**Nejsou k dispozici žádné další relevantní informace.**13 Pokyny k likvidaci**· **Metody nakládání s odpady**· **Doporučení:**

Nesmí se likvidovat společně s domovním odpadem. Nedovolte, aby se produkt dostal do kanalizace. Při likvidaci tohoto materiálu dodržujte všechny federální, státní a místní předpisy na ochranu životního prostředí.

· **Nevyčištěný obal**· **Doporučení:**Likvidace musí být provedena v souladu s úředními předpisy.**14 Informace o dopravě**· **UN číslo:**· **DOT, ADR/ADN, ADN, IMDG, IATA**

Neregulovaný materiál

· **Správný přepravní název OSN:**· **DOT, ADR/ADN, ADN, IMDG, IATA**

Neregulovaný materiál

· **Třída(y) nebezpečnosti pro přepravu:**· **DOT, ADR/ADN, ADN, IMDG, IATA**· **Třída:**

Neregulovaný materiál

· **Balící skupina:**· **DOT, ADR/ADN, IMDG, IATA**

Neregulovaný materiál

· **Nebezpečí pro životní prostředí:**

Nelze použít.

· **Zvláštní opatření pro uživatele:**

Nelze použít.

· **Hromadná přeprava podle přílohy II****MARPOL73/78 a předpisu IBC:**

Nelze použít.

· **"Vzorové nařízení" OSN:**

Neregulovaný materiál

(Pokračování na straně 9)

Bezpečnostní list (SDS)

OSHA HazCom Standard 29 CFR 1910.1200(g) a GHS Rev 03.

Datum vydání 24.05.2018

Revidováno 24.05.2018

Obchodní název: Easy Dry

15 Informace o předpisech

- Nařízení/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi v oblasti bezpečnosti, zdraví a životního prostředí:
- SARA (Dodatky o superfondů a opětovná autorizace):

• **§ 355 (extrémně nebezpečné látky):**

Žádná ze složek není uvedena.

• **Oddíl 313 (Specifické seznamy toxických chemikálií):**

Žádná ze složek není uvedena.

• **TSCA (zákon o kontrole toxických látek):**

14808-60-7 | Křemen (SiO₂)

• **TSCA nový (zákon z 21. století) (látky nejsou uvedeny)**

1318-02-1 | Zeolit (krystalický hlinitokřemičitan)

• **Kalifornský návrh 65:**

- Chemické látky, o kterých je známo, že způsobují rakovinu:

14808-60-7 | Křemen (SiO₂)

- Chemické látky, o kterých je známo, že způsobují reprodukční toxicitu pro ženy:

Žádná ze složek není uvedena.

- Chemické látky, o kterých je známo, že způsobují reprodukční toxicitu pro muže:

Žádná ze složek není uvedena.

- Chemické látky, o kterých je známo, že způsobují vývojovou toxicitu:

Žádná ze složek není uvedena.

• **Seznam práva vědět v New Jersey:**

14808-60-7 | Křemen (SiO₂)

• **Seznam speciálních nebezpečných látek v New Jersey:**

14808-60-7 | Křemen (SiO₂)

CA

• **Seznam práva vědět v Pensylvánii:**

14808-60-7 | Křemen (SiO₂)

• **Seznam speciálních nebezpečných látek v Pensylvánii:**

Žádná ze složek není uvedena.

• **Karcinogenní kategorie:**

- EPA (Agentura pro ochranu životního prostředí):

Žádná ze složek není uvedena.

• **TLV (Threshold Limit Value stanovená ACGIH):**

14808-60-7 | Křemen (SiO₂)

A2

- NIOSH-Ca (Národní institut pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci):

14808-60-7 | Křemen (SiO₂)

• **Prvky štítku GHS**

Produkt je klasifikován a označen podle Globálně harmonizovaného systému (GHS).

(pokračování na straně 10)

Bezpečnostní list (SDS)

OSHA HazCom Standard 29 CFR 1910.1200(g) a GHS Rev 03.

Datum vydání 24.05.2018

Revidováno 24.05.2018

Obchodní název: Easy Dry

• **Výstražné piktogramy:**

GHS07 GHS08

• **Signální slovo:** Nebezpečí• **Komponenty označování určující nebezpečí:**Zeolit (krystalický hlinitokřemičitan) křemen (SiO₂)• **Standardní věty o nebezpečnosti:**

H320 Dráždí oči. H350

Může vyvolat rakovinu.

H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.

• **Pokyny pro bezpečné zacházení:**

P262

Zabraňte vniknutí do očí, na kůži nebo na oděv.

P263

Vyhněte se kontaktu během těhotenství/při kojení. Po

P264

manipulaci se důkladně umyjte.

P270

Při používání tohoto produktu nejezte, nepijte a nekuřte.

P280

Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít. Při styku

P302+P352

s kůží: Omyjte velkým množstvím vody.

P305+P351+P338 Při zasažení očí: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyměte kontaktní čočky, pokud

přítomný a snadno proveditelný. Pokračujte ve vyplachování.

P332+P313

Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc.

P337+P313

Pokud podráždění očí přetrvává: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. Skladujte

P403+P233

na dobře větraném místě. Uchovávejte nádobu těsně uzavřenou. Obchod

P405

uzamčen.

P410+P403

Chraňte před slunečním zářením. Skladujte na dobře větraném místě.

P501

Likvidujte obsah/nádobu v souladu s místními/regionálními/národními/mezinárodními předpisy.

• **Národní předpisy:**

Žádná ze složek není uvedena.

• **Posouzení chemické bezpečnosti:** Nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti.

16 Další informace

Informace a doporučení v tomto bezpečnostním listu jsou podle našich nejlepších znalostí přesné k datu vydání. Nic v tomto dokumentu nelze považovat za záruku, vyjádřenou nebo předpokládanou, a nezakládá právně platný smluvní vztah. Je odpovědností uživatele určit použitelnost těchto informací a vhodnost materiálu nebo produktu pro jakýkoli konkrétní účel.

• **Datum přípravy / poslední revize:** 24.05.2018 / 6• **Zkratky a akronymy:**

ADR: Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí

ADN: Evropská dohoda o mezinárodní přepravě nebezpečného zboží po vnitrozemských vodních cestách IMDG:

Mezinárodní námořní kodex pro nebezpečné zboží

DOT: Ministerstvo dopravy USA IATA:

Mezinárodní asociace leteckých dopravců

ACGIH: Americká konference vládních průmyslových hygieniků EINECS:

Evropský seznam existujících komerčních chemických látek ELINCS: Evropský

seznam oznámených chemických látek

CAS: Chemical Abstracts Service (divize Americké chemické společnosti) NFPA:

National Fire Protection Association (USA)

Bezpečnostní list (SDS)

OSHA HazCom Standard 29 CFR 1910.1200(g) a GHS Rev 03.

Datum vydání 24.05.2018

Revidováno 24.05.2018

Obchodní název: Easy Dry

HMIS: Systém identifikace nebezpečných materiálů (USA)
VOC: Těkavé organické sloučeniny (USA, EU)
LC50: Smrtelná koncentrace, 50 procent
LD50: Smrtelná dávka, 50 procent
PBT: perzistentní, bioakumulativní a toxický vPvB:
velmi perzistentní a velmi bioakumulativní
NIOSH: Národní institut pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci
OSHA: Správa bezpečnosti a ochrany zdraví při práci
TLV: Prahová limitní hodnota PEL:
Přípustný limit expozice REL: Doporučený
limit expozice Acute Tox. 4: Akutní toxicita
– kategorie 4
Eye Irrit. 2A: Vážné poškození očí/podráždění očí – Kategorie 2A Eye
Irrit. 2B: Vážné poškození očí/podráždění očí – Kategorie 2B Carc.
1A: Karcinogenita – Kategorie 1A
STOT SE 3: Toxicita pro specifické cílové orgány (jednorázová expozice) – Kategorie 3
STOT RE 1: Toxicita pro specifické cílové orgány (opakovaná expozice) – Kategorie 1

*** Údaje oproti předchozí verzi změněny.**Bezpečnostní list vytvořený společností MSDS Authoring Services www.msdsauthoring.com

+ 1-877-204-9106