

BEZPEČNOSTNÍ LIST podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006			
Datum vydání:	15. 10. 2015	 SCHICHT	Stránka 1 z 9
Datum revize:	30.5. 2017		
Verze číslo:	2.0		
Nahrazuje verzi č.:	1.0		
Název výrobku:	JELEN jádrové mýdlo 200 g		

ODDÍL 1. IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU	
1.1. Identifikátor výrobku	
Obchodní název přípravku:	JELEN jádrové mýdlo 200 g
Další název přípravku:	není
1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití	
Příslušná určená použití:	k praní znečištěných textilií
Nedoporučená použití:	k očištění pokožky
1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu	
Jméno nebo obchodní jméno výrobce:	Schicht s.r.o., www.jakseperesjelenem.cz www.schicht.cz
Místo podnikání nebo sídlo:	Revoluční 1930/86, 400 01 Ústí nad Labem
Telefon:	+420 588 497 111
E-mailová adresa:	info@schicht.cz
E-mailová adresa odborně způsobilé osoby odpovědné za bezpečnostní list:	info@schicht.cz
1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace	
Toxikologické informační středisko:	Na Bojišti 1, 120 00 Praha 2
Telefon (24 hodin denně):	+420 224 919 293; +420 224 915 402

ODDÍL 2. IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI	
2.1. Klasifikace látky nebo směsi	
Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)	
Tato směs není klasifikována jako nebezpečná.	
Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky:	nejsou známy
Nejzávažnější nepříznivé účinky na lidské zdraví a životní prostředí:	Mohou dráždit oči
2.2. Prvky označení	
Označení v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008 (CLP)	
Výstražný symbol	
Odpadá.	
Signální slovo	
Odpadá.	
Standardní věty o nebezpečnosti	
Nejsou.	
Pokyny pro bezpečné zacházení	
Nejsou.	
Doplňující informace o nebezpečnosti:	
Uchovávejte mimo dosah dětí. PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. PŘI POŽITÍ : Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.	

BEZPEČNOSTNÍ LIST podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006			
Datum vydání:	15. 10. 2015	 SCHICHT	Stránka 2 z 9
Datum revize:	30.5. 2017		
Verze číslo:	2.0		
Nahrazuje verzi č.:	1.0		
Název výrobku:	JELEN jádrové mýdlo 200 g		

Výrobek podléhá při uvádění na trh nařízení (ES) č. 648/2004 o detergentech. Na jeho označení musí být vedle bezpečnostních informací podle z. 350/11 Sb. v platném znění uvedeny další informace podle článku 11 nařízení (ES) č. 648/2004:

Obsahuje : **30 % a více mýdlo, méně než 5 % aniontové povrchově aktivní látky, parfém**

2.3. Další nebezpečnost

Směs nesplňuje kritéria pro látky PBT nebo vPvB v souladu s přílohou XIII nařízení (ES) č. 1907/2006.

ODDÍL 3. SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

3.1. Látky

výrobek je směs více látek

3.2. Směsi

Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky (úplné znění klasifikací a H-vět viz oddíl 16)

Číslo: registrační; ES; CAS	Název	Koncentrace [hm. %]	Klasifikace dle nařízení (ES) č. 1272/2008		
			Klasifikace	H-věty	SCL/M-faktor
01-2119485498-xxx 207-838-8 497-19-8	uhličitan sodný	< 5	Eye Irrit. 2	H319	není k dispozici

Plné znění H-vět je uvedeno v odd. 16.

ODDÍL 4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

4.1. Popis první pomoci

Všeobecné pokyny: Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností uvědomte lékaře a poskytněte mu informace z tohoto bezpečnostního listu.

Po vdechnutí: Není relevantní.

Po styku s kůží: Nepravděpodobné. Ošetřete regeneračním krémem.

Po styku s očima: Důkladně vyplachujte při otevřených víčkách velkým množstvím vody alespoň 15 minut. Má-li postižený kontaktní čočky, vyjměte je. Při déle trvajících obtížích vyhledejte lékařskou pomoc.

Po požití: Důkladně vypláchněte ústa vodou, nechte postiženého vypít asi 0,5 l vody. Nepodávejte aktivní uhlí. Nevyvolávejte zvracení, při nevolnosti vyhledejte lékaře.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Po vdechnutí: nepřichází v úvahu

Po styku s kůží: zarudnutí, suchá, svědivá, výskyt vyrážky.

Senzibilizace: Pokud se objevily alergické příznaky, je vždy nutná lékařská pomoc.

Po styku s očima: zarudnutí, svědění, slzení

Po požití: bolesti žaludku, nauzea

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Informujte lékaře o přípravku a o poskytnuté první pomoci. Další postup lze konzultovat s toxikologickým informačním střediskem (oddíl 1). Další léčba je symptomatická.

BEZPEČNOSTNÍ LIST podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006			
Datum vydání:	15. 10. 2015	 SCHICHT	Stránka 3 z 9
Datum revize:	30.5. 2017		
Verze číslo:	2.0		
Nahrazuje verzi č.:	1.0		
Název výrobku:	JELEN jádrové mýdlo 200 g		

ODDÍL 5. OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU
<p>5.1. Hasiva</p> <p>Vhodná: Hašení se přizpůsobuje požáru v okolí – proud vody, pěna, práškový hasicí prostředek nebo oxid uhličitý. Sám přípravek není klasifikován jako hořlavý.</p> <p>Nevhodná: Přímý vodní proud.</p>
<p>5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi</p> <p>Nebezpečné zplodiny hoření: Při hoření se mohou uvolňovat toxické zplodiny (oxidy uhlíku). Ochlazujte okolí proudem vody.</p>
<p>5.3. Pokyny pro hasiče</p> <p>Isolační dýchací přístroj (EN 137), oděv pro hasiče (EN 469).</p>

ODDÍL 6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU
<p>6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy</p> <p>Zabránit přímému kontaktu očí. Zajistěte dobré větrání. Používejte osobní ochranné pomůcky, postupujte podle pokynů, obsažených v položkách 7 a 8.</p>
<p>6.2. Opatření na ochranu životního prostředí</p> <p>Zabránit dalšímu úniku. Ohraničit prostor. Pozor na kanalizaci. Zabránit průniku přípravku do půdy a vody. Při průniku látky do vody informovat odběratele vody a zastavit její používání. Při úniku většího množství přípravku informovat Obecní úřad, referát životního prostředí a hasiče.</p>
<p>6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění</p> <p>Uniklý produkt bezpečně smést a v uzavřených nádobách odvést k likvidaci oprávněné firmě pro likvidaci nebezpečného odpadu. Likvidovat v souladu s platnou legislativou pro odpady.</p> <p>Dojde-li ke kontaminaci vody nebo půdy, uveďte místní příslušné orgány. Po odstranění přípravku umyjte kontaminované místo velkým množstvím vody.</p>
<p>6.4. Odkaz na jiné oddíly</p> <p>Řiďte se rovněž ustanoveními oddílů 8 a 13 tohoto bezpečnostního listu.</p>

ODDÍL 7. ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ
<p>7.1. Opatření pro bezpečné zacházení</p> <p>Nevdechujte prach a aerosoly. Používejte osobní ochranné pracovní prostředky (kapitola 8). Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Po práci si důkladně umyjte ruce vodou.</p> <p>Další zvláštní požadavky vč. zakázaných nebo doporučených postupů při nakládání s přípravkem: přípravek chraňte před teplem, mrazem, otevřeným plamenem.</p> <p>Ochrana před požárem nebo výbuchem: Není uvedeno.</p>
<p>7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí</p> <p>Skladujte v originálních a dobře uzavřených nádobách na suchém a dobře větraném místě, při teplotě 5-30 °C. Přípravek skladujte odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Uchovávejte mimo dosah dětí a zvířat. Chraňte před vlhkostí.</p>
<p>7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití</p> <p>Dle pokynu na obalu, v souladu s určeným použitím.</p>

BEZPEČNOSTNÍ LIST podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006			
Datum vydání:	15. 10. 2015	 SCHICHT	Stránka 4 z 9
Datum revize:	30.5. 2017		
Verze číslo:	2.0		
Nahrazuje verzi č.:	1.0		
Název výrobku:	JELEN jádrové mýdlo 200 g		

ODDÍL 8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE/OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY
<p>8.1. Kontrolní parametry</p> <p>Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům(DNEL), dlouhodobá expozice:</p> <p>Látky dle nařízení vlády č. 361/2007 Sb. (Hygienické limity látek v ovzduší pracovišť) :</p> <p>Nejsou uvedeny</p>
<p>8.2. Omezování expozice</p> <p>Vyloučit styk s pokožkou, sliznicemi a očima. Používejte vhodné osobní ochranné pracovní prostředky. Zajistěte dobré větrání pracoviště. Po skončení práce důkladně umýt ruce vodou a mýdlem. Při práci nejíst, nepít, nekouřit.</p> <p>Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků :</p> <p>Ochrana dýchacích orgánů: není nutná.</p> <p>Ochrana očí: ochranné brýle (EN 166) nebo obličejový štít při výrobě, při aplikaci není nutná.</p> <p>Ochrana rukou: ochranné rukavice z PVC nebo pryže (EN 374), odolné proti chemickým vlivům - Fluoroelastomer, 0,5-0,65 mm. Ruce ošetřete ochranným krémem.</p> <p>Ochrana kůže : ochranný pracovní oděv není nutný.</p> <p>Omezování expozice životního prostředí:</p> <p>Dodržujte podmínky manipulace a skladování, zejména zajistěte prostory proti únikům do vodních toků, půdy a kanalizace.</p>

ODDÍL 9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI	
9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech	
a) vzhled:	pevná látka/směs, bílá až mírně nažloutlá
b) zápach:	po použitém parfému, musí odpovídat standartu
c) prahová hodnota zápachu:	nestanovena
d) pH:	9 – 11 (10% roztok)
e) bod tání/bod tuhnutí:	> 200 °C
f) počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:	nestanoven
g) bod vzplanutí:	> 200 °C
h) rychlost odpařování:	nestanovena
i) hořlavost (pevné látky, plyny):	nestanovena, nepředpokládá se
j) horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti:	nestanoveny
k) tlak páry:	nestanoven
l) hustota páry:	nestanovena
m) hustota:	min. 600 kg/m ³
n) rozpustnost:	ve vodě: neomezená
o) rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda:	nestanoven
p) teplota samovznícení:	směs není samozápalná
q) teplota rozkladu:	nestanovena
r) viskozita:	nestanovena
s) výbušné vlastnosti:	nestanoveny
t) oxidační vlastnosti:	nestanoveny
9.2 Další informace:	
Další relevantní informace nejsou k dispozici.	

BEZPEČNOSTNÍ LIST podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006			
Datum vydání:	15. 10. 2015	 SCHICHT	Stránka 5 z 9
Datum revize:	30.5. 2017		
Verze číslo:	2.0		
Nahrazuje verzi č.:	1.0		
Název výrobku:	JELEN jádrové mýdlo 200 g		

ODDÍL 10. STÁLOST A REAKTIVITA	
10.1	<u>Reaktivita</u> Nejsou známy reaktivní látky s nimiž by mohla směs přijít do styku během přepravy, skladování a používání.
10.2	<u>Chemická stabilita</u> Při normálních podmínkách je směs stabilní.
10.3	<u>Možnost nebezpečných reakcí</u> Při normálních podmínkách je směs stabilní.
10.4	<u>Podmínky, kterým je třeba zabránit</u> Nevhodné podmínky skladování – vysoké teploty, blízkost zdrojů tepla či vznícení, styk se silnými alkaliemi. Vlhkost.
10.5	<u>Neslučitelné materiály</u> Chraňte před silnými kyselinami a oxidačními činidly.
10.6	<u>Nebezpečné produkty rozkladu</u> Při používání k určenému účelu nevznikají žádné nebezpečné reakce. Při požáru může vznikat oxid uhelnatý.

ODDÍL 11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE							
11.1	<u>Informace o toxikologických účincích</u> Pro směs nejsou žádné toxikologické údaje k dispozici. Akutní toxicita látek ve směsi:						
CAS	název látky	metoda/ parametr	druhy	cesty expozice	účinná dávka	dobu expozice	výsledky
	Sodné soli mastných kyselin	LD ₅₀ /LC ₅₀	krysa	orálně	-	-	2000 mg/kg
<p>Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. Směs není klasifikována jako akutně toxická.</p> <p>Toxicita pro specifické orgány-jednorázová expozice: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.</p> <p>Žíravost/dráždivost pro kůži: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.</p> <p>Vážné poškození/podráždění očí: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.</p> <p>Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže: Údaje nejsou k dispozici.</p> <p>Mutagenita: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.</p> <p>Karcinogenita: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.</p> <p>Toxicita pro reprodukci: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.</p> <p>Toxicita po opakovaných dávkách: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.</p> <p>Kontakt s očima- vážné poškození, zarudnutí, bolest.</p> <p>Při běžném použití podle návodu výrobce se neočekává poškození zdraví. Složení výrobku zahrnuje složky, jejichž toxikologický profil při použití v dané koncentraci k danému účelu použití nepředstavuje pro uživatele ohrožení zdraví.</p>							

BEZPEČNOSTNÍ LIST podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006			
Datum vydání:	15. 10. 2015	 SCHICHT	Stránka 6 z 9
Datum revize:	30.5. 2017		
Verze číslo:	2.0		
Nahrazuje verzi č.:	1.0		
Název výrobku:	JELEN jádrové mýdlo 200 g		

ODDÍL 12. EKOLOGICKÉ INFORMACE							
12.1 Toxicita							
Pro směs nejsou žádné údaje k dispozici. Produkt není nebezpečný pro životní prostředí.							
Akutní toxicita látek ve směsi							
CAS	název látky	metoda/ parametr	druhy	prostředí	účinná dávka	doba expozice	výsledky
	Sodné soli	EC ₅₀	Řasy (neuveveno)	-	-	72 h	58-190 mg/l
	mastných kyselin	EC ₅₀	Dafnie, bezobratlí (<i>Daphnia magna</i>)	-	-	24 h	4,2-40 mg/l
12.2 Perzistence a rozložitelnost							
Pro přípravek nebyla stanovena. Rozložitelnost dle ujištění dodavatelů splňuje Nařízení (ES) č. 648/2004 o detergentech.							
12.3 Bioakumulační potenciál							
Data nejsou k dispozici, bioakumulace v organismech je nepravděpodobná vzhledem k rozpustnosti ve vodě.							
12.4 Mobilita v půdě							
Ve vodě mísitelný.							
12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB							
Tato směs neobsahuje látky, které jsou vyhodnoceny jako PBT nebo vPvB.							
12.6 Jiné nepříznivé účinky							
Přípravek nesmí ve velkém množství vniknout do povrchových a spodních vod, ani do kanalizace. Tento produkt nemá vliv na globální oteplování ani ozónovou vrstvu.							

ODDÍL 13. POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ	
13.1 Metody nakládání s odpady	Postupuje se podle zákona o odpadech a podle jeho prováděcích předpisů o zneškodňování odpadů. Katalogová čísla druhu odpadů zařazuje uživatel na základě aplikace výrobku.
Kód odpadu+obaly: 15 01 06 Směsné odpady	
Vhodné metody odstraňování:	Větší množství přípravku předejte k likvidaci specializované firmě s oprávněním k této činnosti. Obal : Způsoby zneškodňování kontaminovaného obalu: Umístit do kontejnerů určených pro daný druh odpadu.
Právní předpisy o odpadech v ČR (viz. bod 16.)	Zákon č. 185/2001 Sb. , o odpadech a jeho prováděcí předpisy v platném znění. Jestliže se tento výrobek a jeho obal stanou odpadem, musí konečný uživatel přidělit odpovídající kód odpadu dle vyhl.č.381/2001 Sb. v pl. znění. Zákon č.477/2001 Sb. o obalech v platném znění.

BEZPEČNOSTNÍ LIST podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006			
Datum vydání:	15. 10. 2015	 SCHICHT	Stránka 7 z 9
Datum revize:	30.5. 2017		
Verze číslo:	2.0		
Nahrazuje verzi č.:	1.0		
Název výrobku:	JELEN jádrové mýdlo 200 g		

ODDÍL 14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU	
Není nebezpečný pro přepravu ADR/RID.	
14.1 UN číslo	neaplikovatelné
14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu	neaplikovatelné
14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu	neaplikovatelné
14.4 Obalová skupina	neaplikovatelné
14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí	ne
14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele	není známo
14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC	není známo
Další údaje: Výrobky se dopravují v běžných, krytých a čistých dopravních prostředcích v poloze nastojato, tj. uzávěrem nahoru, chráněny před povětrnostními vlivy, přímým sluncem, vlhkem, nárazy, pády.	


ODDÍL 15. INFORMACE O PŘEDPISECH	
15.1 <u>Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi</u>	
Vybrané právní předpisy EU:	
<ul style="list-style-type: none"> ● Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH) ● Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí ● Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004 o detergentech ● Směrnice EP a Rady 2006/12/ES o odpadech, v platném znění. 	
Vybrané vnitrostátní předpisy:	
<ul style="list-style-type: none"> ● Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů – v platném znění včetně prováděcích předpisů k tomuto zákonu. ● Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví – v platném znění ● Zákon č. 111/1994 Sb., o silniční dopravě a vyhláška č. 64/1987 Sb., o evropské dohodě o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR) v platném znění. ● Zákon č 477/2001 Sb. o obalech v platném znění ● Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce v platném znění ● Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci – v platném znění 	
Uvedení složek v souladu s nařízením (ES) č. 648/2004 o detergentech:	
30 % a více: mýdlo, méně než 5 %: aniontové povrchově aktivní látky, parfém	
15.2 <u>Posouzení chemické bezpečnosti</u>	Nebylo provedeno.

BEZPEČNOSTNÍ LIST podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006			
Datum vydání:	15. 10. 2015	 SCHICHT	Stránka 8 z 9
Datum revize:	30.5. 2017		
Verze číslo:	2.0		
Nahrazuje verzi č.:	1.0		
Název výrobku:	JELEN jádrové mýdlo 200 g		

ODDÍL 16. DALŠÍ INFORMACE		
Seznam standardních vět o nebezpečnosti použitých v bezpečnostním listu:		
Odpadá.		
Znění použitých H-vět:		
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.	
Legenda ke zkratkám:		
vPvT	vysoce perzistentní a vysoce toxické látky	
PBT	perzistentní, bioakumulativní a toxické látky	
NPK-P	nejvyšší přípustná koncentrace (v pracovním prostředí)	
PEL	přípustný expoziční limit	
CAS	Číslo Chemical Abstrakt Service	
EC	European Commission number	
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances	
LC50	Letální koncentrace, 50 %	
LD50	Letální dávka, 50 %	
EC50	Toxicita, 50 %, vodní bezobratlí	
ADR	Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí	
CLP	Classification, Labelling and Packaging	
Eye Irrit. 2	Vážné podráždění očí, kategorie 2	
Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat:		
<ul style="list-style-type: none"> • bezpečnostní list verze 1.0 (ze dne 15. 10. 2015) • bezpečnostní listy poskytnuté dodavateli látek • platné legislativní předpisy • databáze ECHA 		
Změny bezpečnostního listu:		
Tento BL nahrazuje předešlé verze, které tímto pozbývají platnosti.		
Revize:		
Verze	Datum	
2.0	30.5.2017	Celková revize všech oddílů dle Nařízení EU a Rady (ES) č. 830/2015 a nařízení EU a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP). Aktualizace údajů o výrobcí a složení.
Pokyny týkající se školení:		
Při řádném zaškolení pro práci je minimální nebezpečí poškození zdraví. Pokyny pro školení – viz. zákoník práce (seznámit pracovníky s doporučeným způsobem použití, povinnými ochrannými prostředky, první pomocí a zakázanými manipulacemi se směsí).		
Fyzické osoby provádějící jednotlivé činnosti v rámci nakládání s tímto přípravkem jsou zaškolovány a pravidelně, nejméně jednou ročně, proškoleny.		
Prohlášení:		
Bezpečnostní list obsahuje údaje potřebné pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí. Protože specifické podmínky použití přípravku jsou mimo kontrolu dodavatele, je odpovědností uživatele, aby přizpůsobil předepsaná upozornění místním zákonům a nařízením.		

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006

Datum vydání:	15. 10. 2015		Stránka 9 z 9
Datum revize:	30.5. 2017		
Verze číslo:	2.0		
Nahrazuje verzi č.:	1.0		
Název výrobku:	JELEN jádrové mýdlo 200 g		

Přípravek by neměl být použit pro jiný účel, než pro který je určen. Uvedené údaje odpovídají současnému stavu našich vědomostí a zkušeností a jsou v souladu s platnými právními předpisy.

Nemohou být považovány za záruku vhodnosti a použitelnosti výrobku pro konkrétní aplikaci.