

Mycí pasta bílá

Doporučený účel použití látky: gel na ruce do průmyslového prostředí

Výstražné symboly: -

Signální slovo: -

Nebezpečné látky: přípravek neobsahuje látky klasifikované jako nebezpečné

Standartní věty o nebezpečnosti: -

Pokyny pro bezpečné zacházení: -

Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky a účinky na lidské zdraví a životní prostředí: neuvedeny

Distributor: SCHÄFER a SÝKORA s.r.o., Cihlářská 1000/2, Rumburk, IČ: 005 56 718, tel.: 412 354 911, recepce@sasa.cz

Doplňující informace na štítku: -

BEZPEČNOSTNÍ LIST
Dle nařízení (ES) 1907/2006 REACH

Datum vydání: 08.10.2009

Datum revize: 03.03.2015

Název přípravku:

Mycí pasta bílá

1. Identifikace látky nebo přípravku a společnosti nebo podniku

Obchodní název produktu: Mycí pasta bílá
Aplikovatelná registrační čísla REACH: -
Číslo jednací v databázi CHLAP: MZDR 10220/2015/SOZ
Doporučený účel použití látky: gel na ruce do průmyslového prostředí
Distributor: SCHÄFER a SÝKORA s.r.o.
Sídlo: Cihlářská 1000/2, Rumburk
IČO: 005 56 718
Telefon: + 420 412 354 911
Fax: + 420 412 333 690
e-mail: recepce@sasa.cz
Tvůrce originálu bezp. listu: neuveden
Autor bezpečnostního listu v ČR: Ing. Markéta Bernatová
Sídlo: Neumannova 52, 602 00 Brno
Telefon: 602 789 908
e-mail: marketa.bernatova@seznam.cz
Nouzové telefonní číslo: Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08
Praha 2; telefon (24 hodin/den) 224 919 293, 224 915
402, 224 914 575

2. Identifikace nebezpečnosti

Klasifikace směsi:
Podle našich informací dle E.C. – regulací výrobek není nebezpečný
Symbol nebezpečí: -
Nebezpečí pro lidský organismus: lehce dráždivý pro oko
Bezpečnostní rizika: vzhledem k E.C. nařízením, není klasifikován jako nebezpečný výrobek
Životní prostředí: vzhledem k E.C. regulacím, není klasifikován jako nebezpečný pro životní prostředí

Prvky značení:

Mycí pasta bílá

Doporučený účel použití látky: gel na ruce do průmyslového prostředí

Výstražné symboly: -

Signální slovo: -

Nebezpečné látky: přípravek neobsahuje látky klasifikované jako nebezpečné

Standartní věty o nebezpečnosti: -

Pokyny pro bezpečné zacházení: -

Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky a účinky na lidské zdraví a životní prostředí:
neuvedeny

Distributor: SCHÄFER a SÝKORA s.r.o., Cihlářská 1000/2, Rumburk, IČ: 005 56 718, tel.:
412 354 911, recepce@sasa.cz

Doplňující informace na štítku: -

BEZPEČNOSTNÍ LIST
Dle nařízení (ES) 1907/2006 REACH

Datum vydání: 08.10.2009

Datum revize: 03.03.2015

Název přípravku:

Mycí pasta bílá**3. Složení nebo informace o složkách***Chemická charakteristika výrobku:*

Podle E.C. regulací je na tento výrobek pohlíženo jako na kosmetický výrobek. Deklarace složek vzhledem k šestému pozměňovacímu dodatku (93/35EEC) upravujícímu direktivu o kosmetických výrobcích 76/768/EEC:

Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky a látky se stanovenými nejvyššími přípustnými koncentracemi v pracovním ovzduší:

Identifikační čísla	Chemický název látky	Koncentrace %	Symbol nebezpečí	R - věty	Poznámka
ES: CAS:	-	-	-	-	-

4. Pokyny pro první pomoc

Při nadýchání: žádné známé příznaky při běžném používání. Postiženého odvést na čerstvý vzduch.

Při styku s kůží: žádné známé příznaky při běžném používání. Dlouhodobý styk však může způsobit odmaštění pokožky. Sundat znečištěný oděv.

Při zasažení očí: lehce dráždivý, zčervenání očí. Okamžitě vyplachovat množstvím vlažné, tekoucí vody, pokud dráždění přetrvává, vyhledat lékaře

Po požití: zvedání žaludku, nucení ke zvracení, průjem. Vypláchněte ústa, NEVYVOLÁVEJTE ZVRACENÍ, vyhledejte lékařskou pomoc

5. Opatření pro hašení požáru

Vhodná hasiva: dle nároků ostatních hořlavých materiálů. Výrobek je spalitelný. Vodní postřík, pěna, CO₂, prášek

Nevhodná hasiva: přímý vodní proud

Zvláštní nebezpečí: neúplné spalování může uvolňovat CO

Speciální ochranné prostředky pro hasiče: v případě špatného odvětrávání spalin použijte dýchací přístroj

Další údaje: k ochraně osob a k chlazení nádob v případě nebezpečí použít postřík vodou

6. Opatření v případě náhodného úniku

Bezpečnostní opatření pro ochranu osob: nebezpečí uklouznutí. Vylitý produkt okamžitě odstraňte.

Bezpečnostní opatření pro životní prostředí: zabránit kontaminaci životního prostředí (půdy).

Doporučené metody čištění a zneškodnění: nasáklé hadry či jiný savý materiál ukládat ve vhodných kontejnerech na odpad. Zneškodnění dle místních předpisů.

7. Zacházení a skladování

Pokyny pro zacházení: vyhněte se kontaktu materiálu s okem a dlouhodobého kontaktu s pokožkou.

Pokyny pro skladování: dobře uzavřenou nádobu skladovat na dobře větraném a suchém místě

Vhodné obaly: plastové obaly písmenový kód PP, číslicový kód 5

Nevhodné obaly: -

Specifická použití: na znečištěné ruce nanést mycí pastu. Důkladně rozemnout na rukou a teprve opláchnout vodou. Není vhodné ruce před použitím namáčet. Po opláchnutí mycí pasty si

BEZPEČNOSTNÍ LIST
Dle nařízení (ES) 1907/2006 REACH

Datum vydání: 08.10.2009

Datum revize: 03.03.2015

Název přípravku:

Mycí pasta bílá

ruce umýt běžně používaným mýdlem na ruce, vyplaví se poslední zbytky špíny, které mycí pasta uvolnila.

8. Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

Technická opatření: dobře zavřenou originální nádobu skladovat v suchu a chladu a dobře větraném místě.

Kontrolní parametry (nejvyšší přípustné koncentrace v pracovním ovzduší):

Identifikační čísla	Chemický název látky	Nejvyšší přípustná koncentrace NPK-P(mezní)
-	-	-

Doporučené metody měření látek v pracovním prostředí: neměří se

Hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů (BET), vyhl. 432/2003 Sb.: nestanoveny

Scénáře expozice: neuvedeno

Omezování expozice: neuvedeny.

Omezování expozice pracovníků: úplný soubor specifických ochranných a preventivních opatření viz. bod 7 bezpečnostního listu. Neuvedeny, není důvod

Ochrana dýchacích orgánů: není nutná

Vdechnutí: nepředpokládá se - krém

Ochrana očí: nezanášet krém do očí

Osobní a pracovní hygiena: slouží k mytí rukou

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

<i>Skupenství (při +20⁰C):</i>	krém
<i>Barva:</i>	bílá
<i>Zápach:</i>	parfémovaný
<i>Prahová hodnota zápachu:</i>	neuvedeno
<i>pH koncentrátu:</i>	8,5 ± 0,5
<i>Bod tání / bod tuhnutí (0C):</i>	0
<i>Bod varu a rozmezí bodu varu (°C):</i>	cca 100
<i>Bod vzplanutí (°C):</i>	neuveden
<i>Měrná hmotnost:</i>	0,97 ± 0,04 g/cm ³
<i>Rychlost odpařování:</i>	neuvedeno
<i>Hořlavost (pevné látky, plyny):</i>	neuvedeno
<i>Horní mezní hodnoty nebo výbušnosti:</i>	neuvedeno
<i>dolní mez (% obj):</i>	neuvedeno
<i>Tenze par při 20⁰C:</i>	neuvedeno
<i>Hustota páry:</i>	neuvedeno
<i>Rozpustnost (při 20⁰C):</i>	
- ve vodě:	> 90 % emulguje
- v tucích:	nerozpustná
<i>Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda:</i>	neuvedeno
<i>Teplota samovznícení (°C):</i>	neuvedeno
<i>Teplota rozkladu; CS L 133/14 Úřední věstník Evropské unie:</i>	údaje nejsou k dispozici
<i>Viskozita při 20⁰C:</i>	neuvedeno
<i>Oxidační vlastnosti:</i>	neuvedeny

BEZPEČNOSTNÍ LIST
Dle nařízení (ES) 1907/2006 REACH

Datum vydání: 08.10.2009

Datum revize: 03.03.2015

Název přípravku:

Mycí pasta bílá

10. Stálost a reaktivita

Stabilita: výrobek je v normálních podmínkách stabilní

Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat: viz kapitola 7

Nebezpečné rozkladné produkty: -

Další údaje: -

11. Toxikologické informace

Akutní toxicita:

NA

Toxikokinetika, metabolismus a distribuce:

NA

Akutní účinky (akutní toxicita, dráždivost a žíravost):

NA

Senzibilizace:

NA

Toxicita po opakovaných dávkách:

NA

Účinky CMR (karcinogenita, mutagenita a toxicita pro reprodukci):

NA

Zkušenosti u člověka: dosavadní zkušenosti prokázaly, že při kontaktu krému s očima dojde k dráždění.

Při kontaktu s okem: dráždí

Kontakt s kůží: dlouhodobý - vysušuje

Při požití: nepravděpodobné – krém, pokud přesto nastane, může dráždit zažívací trakt, může vyvolat nevolnost a zvracení

12. Ekologické informace

Všeobecné údaje:

Ekotoxicita: vysoké koncentrace by mohly působit nepříznivě ve vodním prostředí. Vylitý produkt by mohl proniknout do půdy a tím kontaminovat spodní vodu.

Rozložitelnost: tento výrobek vyhovuje zákonu, co se týká biodegradability detergentů (90%)

Bioakumulační potenciál: -

Další nepříznivé účinky: -

13. Pokyny pro odstraňování

Způsoby zneškodňování látky/přípravku: normálně lze spotřebovat výrobek beze zbytku. nespalovat s domácím odpadem. Postupovat dle zákona o odpadech 185/2001 Sb. v platném znění to je předat oprávněné osobě podle tohoto zákona.

Způsoby zneškodňování kontaminovaného obalu: opláchnuté obaly mohou být odstraňovány jako běžný odpad. Podle katalogu odpadů: 15 01 02 plastové obaly

14. Informace pro přepravu

Pozemní přeprava ADR: nepodléhá předpisům ADR

15. Informace o předpisech

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

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93, nařízení Komise (EU) č. 1488/94, směrnice Rady

BEZPEČNOSTNÍ LIST
Dle nařízení (ES) 1907/2006 REACH

Datum vydání: 08.10.2009

Datum revize: 03.03.2015

Název přípravku:

Mycí pasta bílá

76/769/EHS a směrnic Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES, ve znění nařízení rady (ES) č. 1354/2007, ve znění nařízení komise (ES) č.987/2008 ze dne 8.10.2008, ve znění Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16.12.2008, ve znění Nařízení komise (ES) ze dne 16.2.2009, č. 134/2009, včetně tiskové opravy uveřejněné v Úředním věstníku EU L 36 ze dne 5.2.2009, str. 84, ve znění Nařízení Komise (ES) č. 552/2009 ze dne 22.6.2009. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008, o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně Nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění Nařízení komise (ES) č. 790/2009. Směrnice komise 91/322/EHS, o stanovení směrných limitních hodnot prováděním Směrnice Rady 80/1107/EHS o ochraně zaměstnanců před riziky spojenými s expozicí chemickým, fyzikálním a biologickým činitelům při práci. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 396/2005 o maximálních limitech reziduí pesticidů v potravinách a krmivech rostlinného a živočišného původu a na jejich povrchu a o změně Směrnice Rady 91/414/EHS. Nařízení Komise (ES) č. 149/2008, kterým se mění Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 396/2005 vytvořením příloh II, III a IV, které stanoví maximální limity reziduí u produktů uvedených v příloze I nařízení č. 396/2005. Směrnice Rady 98/24/ES, o bezpečnosti a ochraně zdraví zaměstnanců před riziky spojenými s chemickými činiteli používanými při práci (čtrnáctá samostatná směrnice ve smyslu čl. 16 odst. 1 Směrnice 89/391/EHS). Směrnice komise 2000/39/ES, o stanovení prvního seznamu směrných limitních hodnot expozice na pracovišti k provedení Směrnice Rady 98/24/ES o bezpečnosti a ochraně zdraví zaměstnanců před riziky spojenými s chemickými činiteli používanými při práci. Směrnice komise 2006/15/ES o stanovení druhého seznamu směrných limitních hodnot expozice na pracovišti k provedení směrnice Rady 98/24/ES a změně směrnic 91/322/EHS a 2000/39/ES. Zákon o péči o zdraví lidu (20/1966 Sb.) ve znění pozdějších předpisů, zejména zák. č. 258/2000 Sb. (zákon o ochraně veřejného zdraví) Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů ve znění pozdějších předpisů. Zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb

16. Další informace

Pokyny pro školení: podle zákona 356/2003 Sb. nepodléhá školení odpovědnou osobou

Doporučená omezení použití: používat pouze podle doporučení

Zdroje nejdůležitějších údajů: BL výrobce z 1. 9. 2001, ISO 9001:2000 výrobce

H věty jinde neuvedené:-

Mycí pasta heavy

Doporučený účel použití látky: gel na ruce do průmyslového prostředí

Výstražné symboly: -

Signální slovo: -

Nebezpečné látky: přípravek neobsahuje látky klasifikované jako nebezpečné

Standartní věty o nebezpečnosti: -

Pokyny pro bezpečné zacházení: -

Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky a účinky na lidské zdraví a životní prostředí: neuvedeny

Distributor: SCHÄFER a SÝKORA s.r.o., Cihlářská 1000/2, Rumburk, IČ: 005 56 718, tel.: 412 354 911, recepce@sasa.cz

Doplňující informace na štítku: -

BEZPEČNOSTNÍ LIST
Dle nařízení (ES) 1907/2006 REACH

Datum vydání: 08.10.2009

Datum revize: 03.03.2015

Název přípravku:

Mycí pasta heavy

1. Identifikace látky nebo přípravku a společnosti nebo podniku

Obchodní název produktu: Mycí pasta heavy
Aplikovatelná registrační čísla REACH: -
Číslo jednací v databázi CHLAP: MZDR 10221/2015/SOZ
Doporučený účel použití látky: gel na ruce do průmyslového prostředí
Distributor: SCHÄFER a SÝKORA s.r.o.
Sídlo: Cihlářská 1000/2, Rumburk
IČO: 005 56 718
Telefon: + 420 412 354 911
Fax: + 420 412 333 690
e-mail: recepc@sasa.cz
Tvůrce originálu bezp. listu: neuveden
Autor bezpečnostního listu v ČR: Ing. Markéta Bernatová
Sídlo: Neumannova 52, 602 00 Brno
Telefon: 602 789 908
e-mail: marketa.bernatova@seznam.cz
Nouzové telefonní číslo: Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08
Praha 2; **telefon (24 hodin/den) 224 919 293, 224 915
402, 224 914 575**

2. Identifikace nebezpečnosti

Klasifikace směsi:
Podle našich informací dle E.C. – regulací výrobek není nebezpečný
Symbol nebezpečí: -
Nebezpečí pro lidský organismus: lehce dráždivý pro oko
Bezpečnostní rizika: vzhledem k E.C. nařízením, není klasifikován jako nebezpečný výrobek
Životní prostředí: vzhledem k E.C. regulacím, není klasifikován jako nebezpečný pro životní prostředí

Prvky značení:

Mycí pasta heavy

Doporučený účel použití látky: gel na ruce do průmyslového prostředí

Výstražné symboly: -

Signální slovo: -

Nebezpečné látky: přípravek neobsahuje látky klasifikované jako nebezpečné

Standartní věty o nebezpečnosti: -

Pokyny pro bezpečné zacházení: -

Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky a účinky na lidské zdraví a životní prostředí:
neuvedeny

Distributor: SCHÄFER a SÝKORA s.r.o., Cihlářská 1000/2, Rumburk, IČ: 005 56 718, tel.:
412 354 911, recepc@sasa.cz

Doplňující informace na štítku: -

BEZPEČNOSTNÍ LIST
Dle nařízení (ES) 1907/2006 REACH

Datum vydání: 08.10.2009

Datum revize: 03.03.2015

Název přípravku:

Mycí pasta heavy

3. Složení nebo informace o složkách

Chemická charakteristika výrobku:

Podle E.C. regulací je na tento výrobek pohlíženo jako na kosmetický výrobek. Deklarace složek vzhledem k šestému pozměňovacímu dodatku (93/35EEC) upravujícímu direktivu o kosmetických výrobcích 76/768/EEC:

Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky a látky se stanovenými nejvyššími přípustnými koncentracemi v pracovním ovzduší:

Identifikační čísla	Chemický název látky	Koncentrace %	Symbol nebezpečí	R - věty	Poznámka
ES: CAS:	-	-	-	-	-

4. Pokyny pro první pomoc

Při nadýchání: žádné známé příznaky při běžném používání. Postiženého odvést na čerstvý vzduch.

Při styku s kůží: žádné známé příznaky při běžném používání. Dlouhodobý styk však může způsobit odmaštění pokožky. Sundat znečištěný oděv.

Při zasažení očí: lehce dráždivý, zčervenání očí. Okamžitě vyplachovat množstvím vlažné, tekoucí vody, pokud dráždění přetrvává, vyhledat lékaře

Po požití: zvedání žaludku, nucení ke zvracení, průjem. Vypláchněte ústa, NEVYVOLÁVEJTE ZVRACENÍ, vyhledejte lékařskou pomoc

5. Opatření pro hašení požáru

Vhodná hasiva: dle nároků ostatních hořlavých materiálů. Výrobek je spalitelný. Vodní postřik, pěna, CO₂, prášek

Nevhodná hasiva: přímý vodní proud

Zvláštní nebezpečí: -

Speciální ochranné prostředky pro hasiče: -

Další údaje: -

6. Opatření v případě náhodného úniku

Bezpečnostní opatření pro ochranu osob: nebezpečí uklouznutí. Vylitý produkt okamžitě odstraňte.

Bezpečnostní opatření pro životní prostředí: zabránit kontaminaci životního prostředí (půdy).

Doporučené metody čištění a zneškodnění: nasáklé hadry či jiný savý materiál ukládat ve vhodných kontejnerech na odpad. Zneškodnění dle místních předpisů.

7. Zacházení a skladování

Pokyny pro zacházení: vyhněte se kontaktu materiálu s okem a dlouhodobého kontaktu s pokožkou.

Pokyny pro skladování: dobře uzavřenou nádobu skladovat na dobře větraném a suchém místě

Vhodné obaly: plastové obaly písmenový kód PP, číslicový kód 5

Nevhodné obaly: -

Specifická použití: na znečištěné ruce nanést mycí pastu. Důkladně rozemnout na rukou a teprve opláchnout vodou. Není vhodné ruce před použitím namáčet. Po opláchnutí mycí pasty si

BEZPEČNOSTNÍ LIST
Dle nařízení (ES) 1907/2006 REACH

Datum vydání: 08.10.2009

Datum revize: 03.03.2015

Název přípravku:

Mycí pasta heavy

ruce umýt běžně používaným mýdlem na ruce, vyplaví se poslední zbytky špíny, které mycí pasta uvolnila.

8. Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

Technická opatření: dobře zavřenou originální nádobu skladovat v suchu a chladu a dobře větraném místě.

Kontrolní parametry (nejvyšší přípustné koncentrace v pracovním ovzduší):

Identifikační čísla	Chemický název látky	Nejvyšší přípustná koncentrace NPK-P(mezní)
-	-	-

Doporučené metody měření látek v pracovním prostředí: neměří se

Hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů (BET), vyhl. 432/2003 Sb.: nestanoveny

Scénáře expozice: neuvedeno

Omezování expozice: neuvedeny.

Omezování expozice pracovníků: úplný soubor specifických ochranných a preventivních opatření viz. bod 7 bezpečnostního listu. Neuvedeny, není důvod

Ochrana dýchacích orgánů: není nutná

Vdechnutí: nepředpokládá se - krém

Ochrana očí: nezanášet krém do očí

Osobní a pracovní hygiena: slouží k mytí rukou

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

<i>Skupenství (při +20⁰C):</i>	krém
<i>Barva:</i>	modrá
<i>Zápach:</i>	parfémovaný
<i>Prahová hodnota zápachu:</i>	neuvedeno
<i>pH koncentráту:</i>	6,5
<i>Bod tání / bod tuhnutí (0C):</i>	0
<i>Bod varu a rozmezí bodu varu (°C):</i>	cca 100
<i>Bod vzplanutí (°C):</i>	neuveden
<i>Měrná hmotnost:</i>	1 g/cm ³
<i>Rychlost odpařování:</i>	neuvedeno
<i>Hořlavost (pevné látky, plyny):</i>	neuvedeno
<i>Horní mezní hodnoty nebo výbušnosti:</i>	neuvedeno
<i>dolní mez (% obj):</i>	neuvedeno
<i>Tenze par při 20⁰C:</i>	neuvedeno
<i>Hustota páry:</i>	neuvedeno
<i>Rozpustnost (při 20⁰C):</i>	
- ve vodě:	emulguje
- v tucích:	neuvedeno
<i>Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda:</i>	neuvedeno
<i>Teplota samovznícení (°C):</i>	neuvedeno
<i>Teplota rozkladu; CS L 133/14 Úřední věstník Evropské unie:</i>	údaje nejsou k dispozici
<i>Viskozita při 20⁰C:</i>	neuvedeno
<i>Oxidační vlastnosti:</i>	neuvedeny

BEZPEČNOSTNÍ LIST
Dle nařízení (ES) 1907/2006 REACH

Datum vydání: 08.10.2009

Datum revize: 03.03.2015

Název přípravku:

Mycí pasta heavy

10. Stálost a reaktivita

Stabilita: výrobek je v normálních podmínkách stabilní

Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat: viz kapitola 7

Nebezpečné rozkladné produkty: -

Další údaje: -

11. Toxikologické informace

Akutní toxicita:

NA

Toxikokinetika, metabolismus a distribuce:

NA

Akutní účinky (akutní toxicita, dráždivost a žíravost):

NA

Senzibilizace:

NA

Toxicita po opakovaných dávkách:

NA

Účinky CMR (karcinogenita, mutagenita a toxicita pro reprodukci):

NA

Zkušební u člověka: dosavadní zkušenosti prokázaly, že při kontaktu krému s očima dojde k dráždění.

Při kontaktu s okem: dráždí

Kontakt s kůží: dlouhodobý - vysušuje

Při požití: nepravděpodobné – krém, pokud přesto nastane, může dráždit zažívací trakt, může vyvolat nevolnost a zvracení

12. Ekologické informace

Všeobecné údaje:

Ekotoxicita: vysoké koncentrace by mohly působit nepříznivě ve vodním prostředí. Vylitý produkt by mohl proniknout do půdy a tím kontaminovat spodní vodu.

Rozložitelnost: tento výrobek vyhovuje zákonu, co se týká biodegradability detergentů (90%)

Bioakumulační potenciál: -

Další nepříznivé účinky: -

13. Pokyny pro odstraňování

Způsoby zneškodňování látky/přípravku: normálně lze spotřebovat výrobek beze zbytku. nespalovat s domácím odpadem. Postupovat dle zákona o odpadech 185/2001 Sb. v platném znění to je předat oprávněné osobě podle tohoto zákona.

Způsoby zneškodňování kontaminovaného obalu: opláchnuté obaly mohou být odstraňovány jako běžný odpad. Podle katalogu odpadů: 15 01 02 plastové obaly

14. Informace pro přepravu

Pozemní přeprava ADR: nepodléhá předpisům ADR

15. Informace o předpisech

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

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93, nařízení Komise (EU) č. 1488/94, směrnice Rady

BEZPEČNOSTNÍ LIST
Dle nařízení (ES) 1907/2006 REACH

Datum vydání: 08.10.2009

Datum revize: 03.03.2015

Název přípravku:

Mycí pasta heavy

76/769/EHS a směrnic Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES, ve znění nařízení rady (ES) č. 1354/2007, ve znění nařízení komise (ES) č.987/2008 ze dne 8.10.2008, ve znění Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16.12.2008, ve znění Nařízení komise (ES) ze dne 16.2.2009, č. 134/2009, včetně tiskové opravy uveřejněné v Úředním věstníku EU L 36 ze dne 5.2.2009, str. 84, ve znění Nařízení Komise (ES) č. 552/2009 ze dne 22.6.2009. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008, o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně Nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění Nařízení komise (ES) č. 790/2009. Směrnice komise 91/322/EHS, o stanovení směrných limitních hodnot prováděním Směrnice Rady 80/1107/EHS o ochraně zaměstnanců před riziky spojenými s expozicí chemickým, fyzikálním a biologickým činitelům při práci. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 396/2005 o maximálních limitech reziduí pesticidů v potravinách a krmivech rostlinného a živočišného původu a na jejich povrchu a o změně Směrnice Rady 91/414/EHS. Nařízení Komise (ES) č. 149/2008, kterým se mění Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 396/2005 vytvořením příloh II, III a IV, které stanoví maximální limity reziduí u produktů uvedených v příloze I nařízení č. 396/2005. Směrnice Rady 98/24/ES, o bezpečnosti a ochraně zdraví zaměstnanců před riziky spojenými s chemickými činiteli používanými při práci (čtrnáctá samostatná směrnice ve smyslu čl. 16 odst. 1 Směrnice 89/391/EHS). Směrnice komise 2000/39/ES, o stanovení prvního seznamu směrných limitních hodnot expozice na pracovišti k provedení Směrnice Rady 98/24/ES o bezpečnosti a ochraně zdraví zaměstnanců před riziky spojenými s chemickými činiteli používanými při práci. Směrnice komise 2006/15/ES o stanovení druhého seznamu směrných limitních hodnot expozice na pracovišti k provedení směrnice Rady 98/24/ES a změně směrnic 91/322/EHS a 2000/39/ES. Zákon o péči o zdraví lidu (20/1966 Sb.) ve znění pozdějších předpisů, zejména zák. č. 258/2000 Sb. (zákon o ochraně veřejného zdraví) Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů ve znění pozdějších předpisů. Zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb

16. Další informace

Pokyny pro školení: podle zákona 356/2003 Sb. nepodléhá školení odpovědnou osobou

Doporučená omezení použití: používat pouze podle doporučení

Zdroje nejdůležitějších údajů: BL výrobce z 1. 9. 2001, ISO 9001:2000 výrobce

H věty jinde neuvedené:-