

BEZPEČNOSTNÍ LIST NA ZÁKLADĚ NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) Č. 2015/830 ZE DNE 28. KVĚTNA 2015		FIRMA CHEMIS SP. J. 95-054 KSAWERÓW ŻDZARY	
WC BLOK LAPRIMA – MODRÁ			
DATUM VYDÁNÍ: 1. 7. 2017	DATUM AKTUALIZACE:	VERZE: 1	STR. 1/8

ODDÍL 1: Identifikace směsi a společnosti nebo podniku.

- 1.1. Identifikátor výrobku**
WC BLOK LAPRIMA
Barva: modrá
- 1.2. Příslušná určená použití směsi a nedoporučená použití**
Pro spotřebitele – přípravek používaný k mytí záchodových mís.
- 1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu**
Firma CHEMIS Sp. J.
ul. Tymiankowa 27, 29, 33
95-054 Ksawerów Żdźary
tel.: +48 42 213 89 07, +48 42 213 89 08
fax: +48 42 213 89 09
e-mail: firma@chemis.com.pl
- 1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace**
+48 42 213 89 07 v době od 8:30 do 16:00 hodin

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

- 2.1. Klasifikace směsi**
Klasifikace podle nařízení Komise (EU) č. 1272/2008
Skin Irrit.2, H315, kat.2, Dráždí kůži.
Eye Dam.1, H318, kat.1, Způsobuje vážné poškození očí.
Úplný význam H vět uvedených v tomto oddíle naleznete v oddílu 16.
- 2.2. Prvky označení**
Označení podle nařízení Komise (EU) č. 1272/2008
Piktogramy určující druh nebezpečnosti



Signální slovo
Nebezpečí.

Standardní věty o nebezpečnosti
H315 Dráždí kůži.
H318 Způsobuje vážné poškození očí.

Pokyny pro bezpečné zacházení
P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.
P103 Před použitím si přečtěte údaje na štítku.
P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.
P301 + P310 PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.
P305 + P351 + P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
P302 + P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody s mýdlem.

Úplný význam H a P vět uvedených v tomto oddíle naleznete v oddílu 16.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

- 3.1. Nevztahuje se**
- 3.2. Směsi**
Chemická specifikace: směs povrchově aktivních látek, vonné kompozice, barviva a pomocných látek

BEZPEČNOSTNÍ LIST NA ZÁKLADĚ NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) Č. 2015/830 ZE DNE 28. KVĚTNA 2015		FIRMA CHEMIS SP. J. 95-054 KSAWERÓW ŻDZARY	
WC BLOK LAPRIMA – MODRÁ			
DATUM VYDÁNÍ: 1. 7. 2017	DATUM AKTUALIZACE:	VERZE: 1	STR. 2/8

NÁZEV SLOŽKY	IDENTIFIKÁTOR	KLASIFIKACE PODLE Nařízení (ES) č. 1272/2008	OBSAH % v	
			VONNÉ KOMPOZICI	BLOKU
síran sodný bezvodý technický (sodium sulphate)	Č. CAS 7757-82-6 Č. ES 231-820-9 Reg. č. REACH 01-2119519226-43; 01-2119969465-23	Není nebezpečnou látkou podle nařízení (ES) č. 1272/2008.		≥ 56,3
Marlon ARL (80%) (Reaction product of benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. and benzenesulfonic acid, 4-methyl- and sodium hydroxide)	Č. CAS ----- Č. ES 932-051-8 Reg. č. REACH 01-2119565112-48	Dráždí kůži (kategorie 2), H315; Způsobuje vážné poškození očí (kategorie 1), H318; Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky (kategorie 3), H412		≤ 30
Karboxymethylcelulóza (carboxymethyl cellulose)	Č. CAS 9004-32-4 Č. ES 618-378-6 Reg. č. REACH neuveдено	Není nebezpečnou látkou podle nařízení (ES) č. 1272/2008.		≤ 9
Parafín LUMINA, LUMINA II (paraffin waxes (petroleum), Clay-treated)	Č. CAS 64742-43-4 Č. ES 265-145-6 Reg. č. REACH 01-2119487943-22	Není nebezpečnou látkou podle nařízení (ES) č. 1272/2008.		≤ 3
Acid Blue 9, C.I.42090 (eriochlorine disodium salt)	Č. CAS 3844-45-9 Č. ES 223-339-8 Reg. č. REACH neuveдено	Není nebezpečnou látkou podle nařízení (ES) č. 1272/2008.		≤ 1,2
CESTOPAL 1618 30/70 (Alcohols , C16-18)	Č. CAS 67762-27-0 Č. WE 267-008-6 Reg. č. REACH 01-2120092297-47	Není nebezpečnou látkou podle nařízení (ES) č. 1272/2008.		≤ 0,5

*Úplný význam H-vět naleznete v oddílu 16.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis první pomoci

Ohrožené části: dýchací cesty, trávicí trakt, kontakt s kůží, kontakt s očima

Při vdechnutí:

- ✓ Uložte poškozenou osobu do ležící polohy.
- ✓ Pokud to bude potřeba, proveďte umělé dýchání a přivolejte lékařskou pomoc.

Při požití:

- ✓ Vypláchněte ústa. Podejte 1–2 sklenice vody k vypití. U přítomné osoby vyvolejte zvracení nebo proveďte výplach žaludku.
- ✓ Zajistěte klid, polohu v leže a teplo. V případě potřeby přivolejte lékařskou pomoc.

Zasažení očí:

- ✓ Vyjměte kontaktní čočky. Proplachujte zasažené oči větším množstvím vlažné vody po dobu 15 minut s odklopenými víčky.
- ✓ V případě nutnosti zajistěte pomoc očního lékaře.

Styk s kůží:

- ✓ Svlékněte kontaminovaný oděv. Vyčistěte mechanicky znečištěnou kůži, opláchněte velkým množstvím vody a následně vodou s jemným mýdlem.
- ✓ Dojde-li k podráždění kůže, vyhledejte pomoc dermatologa.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Nejsou známy.

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Na pracovišti musejí být k dispozici prostředky, které umožňují odbornou a okamžitou pomoc. Osoby, které poskytují první pomoc, musejí použít lékařské rukavice.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1. Vhodná hasiva

Vhodná hasiva:

oxid uhličitý CO₂, hasicí prášek, hasicí pěna, rozprašená voda.

BEZPEČNOSTNÍ LIST NA ZÁKLADĚ NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) Č. 2015/830 ZE DNE 28. KVĚTNA 2015		FIRMA CHEMIS SP. J. 95-054 KSAWERÓW ŻDZARY
WC BLOK LAPRIMA – MODRÁ		
DATUM VYDÁNÍ: 1. 7. 2017	DATUM AKTUALIZACE:	VERZE: 1
		STR. 3/8

Nevhodná hasiva:

Nepoužívejte přímý proud na hořící výrobek. Následkem může být rozšiřování hořícího produktu, a tím rozšiřování ohnisek požáru.

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Výrobek není hořlavý.

Produkty hoření: během hoření vzniká oxid uhličitý a voda.

Výbušné směsi: Nevztahuje se

5.3. Pokyny pro hasiče

Používejte standardní metody hašení chemických požárů.

Ochranné prostředky pro hasiče:

Oděv odolný proti působení vysokých teplot.

Autonomní dýchací přístroje chránící dýchací cesty.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Osoby, které poskytují první pomoc, musejí mít ochranný oděv z přírodního materiálu, ochranné nitrilové rukavice, těsné ochranné brýle a v případě potřeby ochranu dýchacích cest.

Pokud směs unikne do povrchových nebo podzemních vod, musíte o tom informovat uživatele.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte znečištění životního prostředí.

Zabezpečte kanalizační jímky.

V případě vážného znečištění vodního toku, kanalizačního systému nebo kontaminace zeminy informujte příslušné úřady a kontrolní orgány a záchranné organizace.

6.3. Metody a materiály pro omezení úniku a pro čištění

Zajistěte poškozené obaly.

Vyvětrejte ohrožené prostory a zabraňte vdechování výparů.

Kontaminovaný materiál uložte do náhradního obalu a předejte k likvidaci.

K mytí znečištěných povrchů používejte čisticí přípravky a inertní absorpční materiály.

Je zakázáno používat rozpouštědla.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Osobní ochranné pracovní prostředky: oddíl 8

Metody likvidace: oddíl 13

ODDÍL 7: Zacházení s přípravkem a jeho skladování

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Doporučení během používání přípravku:

Údaje nejsou k dispozici

Dodržujte obecné předpisy pro ochranu zdraví při práci v průmyslovém prostředí.

Během používání výrobku nekonzumujte potraviny, nepijte a nekuřte.

Znečištěný oděv vyměňte.

Po použití si pečlivě umyjte ruce vodou.

Vyperte znečištěný oděv před jeho opakovaným použitím.

Před přestávkou v práci si umyjte ruce a obličej.

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

Skladovací místnosti musejí být větrány.

Výrobek skladujte na chladném místě.

Chraňte proti působení slunečního záření a tepelných zdrojů.

Skladovací teplota: +5 °C : +25 °C.

Seznamte se obsahem bezpečnostního listu.

Nepoužívejte, pokud jste se neseznámili se všemi bezpečnostními opatřeními a neporozuměli jim.

7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

Zavěste na okraj WC mísy.

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné pracovní prostředky

8.1. Kontrolní parametry

WC BLOK LAPRIMA – MODRÁ

DATUM VYDÁNÍ: 1. 7. 2017

DATUM AKTUALIZACE:

VERZE: 1

STR. 4/8

Národní limity maximálních přípustných koncentrací na pracovišti,

v souladu s Vyhláškou ministra rodiny, práce a sociální politiky ze dne 6. června 2014, kterou se mění vyhláška o maximálních přípustných koncentracích a intenzitě zdraví škodlivých faktorů v pracovním prostředí (úplné znění Úř. věst. 2017, pol. 1348)

LÁTKA	NDS (PEL) (mg/m ³)	NDSch (TLV- STEL) (mg/m ³)	NDSP (NPK-P) (mg/m ³)
-	-	-	-

Národní přípustné biologické limity: Údaje nejsou k dispozici

Během používání v souladu s určením se nevyskytují látky znečišťující ovzduší.

Posouzení chemické bezpečnosti: Údaje nejsou k dispozici

8.2. Omezování expozice

Vhodná technická opatření

Větrání na pracovišti

Osobní ochranné pracovní prostředky

Ochrana očí nebo tváře

Používejte ochranné brýle.

Ochrana kůže

Ochrana rukou

Ochranné rukavice.

Ochrana těla

Ochranný oděv. Ochranná obuv.

Ochrana dýchacích cest

Za normálních podmínek používání není vyžadována.

Pokud existuje riziko výparů látek do atmosféry, chraňte dýchací cesty autonomním dýchacím přístrojem.

Omezování expozice životního prostředí:

Údaje nejsou k dispozici

Obecná doporučení pro bezpečnost a obsluhu

Upozornění: Používané osobní ochranné pracovní prostředky musejí splňovat požadavky Vyhlášky ministra hospodářství ze dne 21. prosince 2005 o zásadních požadavcích na osobní ochranné pracovní prostředky (Úř. věst. č. 259, pol. 2173).

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství:	Pevné
Barva:	Modrá
Vůně:	Nevztahuje se
pH	6 – 8,5
Bod tání/bod tuhnutí	Nezjišťováno
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:	Nevztahuje se
Teplota vzplanutí:	Nevztahuje se
Rychlost odpařování:	Nevztahuje se
Hořlavost (pevné látky, plyny):	Nevztahuje se
Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo horní/dolní mezní hodnoty výbušnosti:	Nevztahuje se
Tlak páry:	Nezjišťováno
Hustota par:	Nezjišťováno
Relativní hustota:	1,3 g/cm ³
Rozpustnost:	Úplná ve vodě
Teplota samovznícení:	Nevztahuje se
Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda	Nevztahuje se
Teplota rozkladu:	Nevztahuje se
Viskozita:	Nezjišťováno
Výbušné vlastnosti:	Nevztahuje se
Oxidační vlastnosti:	Nevztahuje se

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

WC BLOK LAPRIMA – MODRÁ

DATUM VYDÁNÍ: 1. 7. 2017

DATUM AKTUALIZACE:

VERZE: 1

STR. 5/8

10.1. Reaktivita

Za běžných podmínek výrobek není chemicky reaktivní.

10.2. Chemická stabilita

Za podmínek řádného skladování a používání je výrobek chemicky stabilní.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Nejsou známy.

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Zabraňte působení vysokých teplot.

10.5. Neslučitelné materiály

Zabraňte kontaktu se silnými kyselinami a silnými oxidačními činidly.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Nevznikají, pokud se zachází v souladu s určením.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1. Informace o toxikologických účincích

Akutní toxicita:

Nevztahuje se.

Forma expozice: Trávicí trakt, kontakt s kůží, kontakt s očima

Lokální působení:

Styk s kůží: Vyvolává podráždění kůže. Dochází k podráždění, vysušení a odmaštění kůže.

Zasažení očí: Riziko poškození očí.

Při nadýchání: Dráždí dýchací orgány. Může se objevit kašel a slzení očí, kýčání a dýchavičnost.

Trávicí trakt: Po požití působí škodlivě. Důsledkem požití je nevolnost a zvracení.

Zdravotní účinky akutní expozice: Údaje nejsou k dispozici

Zdravotní účinky chronické expozice: Údaje nejsou k dispozici

Opožděné, přímé a chronické účinky krátkodobé a dlouhodobé expozice

Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1. Toxicita

Akutní toxicita pro vodní prostředí:

Údaje nejsou k dispozici.

Akutní toxicita pro jiné organismy:

Údaje nejsou k dispozici.

12.2. Perzistence a rozložitelnost

Biodegradace 85 %

12.3. Bioakumulační potenciál

Údaje nejsou k dispozici.

12.4. Mobilita v půdě

Rozpouští se ve vodě.

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Nevztahuje se

12.6. Jiné nepříznivé účinky

Údaje nejsou k dispozici.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1. Metody nakládání s odpady

Upřednostňovaná je recyklace nebo spalování ve spalovnách.

Kód odpadu:

Zákon ze dne 14. prosince 2012 o odpadech (Úř. věst. z r. 2013, pol. 21) ve znění pozdějších předpisů.

Vyhláška ministerstva životního prostředí ze dne 27. září 2001 o katalogu odpadů (Úř. věst. 112, pol. 1206).

20 01 29 Detergenty obsahující nebezpečné látky.

Kód odpadu obalu:

BEZPEČNOSTNÍ LIST NA ZÁKLADĚ NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) Č. 2015/830 ZE DNE 28. KVĚTNA 2015			FIRMA CHEMIS SP. J. 95-054 KSAWERÓW ŻDZARY
WC BLOK LA PRIMA – MODRÁ			
DATUM VYDÁNÍ: 1. 7. 2017	DATUM AKTUALIZACE:	VERZE: 1	STR. 6/8

15 01 01	Papírové a lepenkové obaly
15 01 02	Plastové obaly

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

		ADR/RID	IMO/IMGD/	IATA-DGR
14.1.	Číslo UN (číslo OSN)	-	-	-
14.2.	Náležitý název OSN pro zásilku			
14.3.	Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu	-	-	-
	Výstražné označení č. 3	-	-	-
14.4.	Obalová skupina	-	-	-
14.5.	Bezpečnostní rizika pro životní prostředí	-	-	-
14.6.	Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele			
	Nevztahuje se			
14.7.	Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC			
	Nevztahuje se			

ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1.	<p>Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a ochrany životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi Bezpečnostní list byl zpracován v souladu s: Předpisy a směrnicemi EU:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 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 (ES) č. 1488/94, směrnice Rady 76/769/EHS a směrnic Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES (oprava Úř. věst. L 136 z 29. 5. 2007 ve znění pozdějších změn) • Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, kterým se mění a ruší Směrnice 67/548/EHS a 1999/45/ES a kterým se mění Nařízení (ES) č. 1907/2006 (Úř. věst. EU L 353/2 z 31. 12. 2008 ve znění pozdějších změn) • Oprava Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, kterým se mění a ruší Směrnice 67/548/EHS a 1999/45/ES a kterým se mění Nařízení (ES) č. 1907/2006 (Úř. věst. UE L 16/1 z 20.01.2011) • Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/112/ES ze dne 16. prosince 2008, kterou se mění směrnice Rady 76/768/EHS, 88/378/EHS, 1999/13/ES a směrnice Evropského parlamentu a Rady 2000/53/ES, 2002/96/ES a 2004/42/ES za účelem jejich přizpůsobení nařízení (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (Úř. věst. UE L 345/68 z 23. 12. 2008) • Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1336/2008 ze dne 16. prosince 2008, kterým se mění nařízení (ES) č. 648/2004 za účelem jeho přizpůsobení nařízení (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (Úř. věst. UE L 354/60 z 31. 12. 2008) • Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/27/EU ze dne 26. února 2014, kterou se mění směrnice Rady 92/58/EHS, 92/85/EHS, 94/33/ES, 98/24/ES a směrnice Evropského parlamentu a Rady 2004/37/ES s cílem uvést je do souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí • Nařízení Komise (EU) č. 830/2015 ze dne 28. května 2015, kterým se mění 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. 648/2004 ze dne 31. března 2004 o detergentech, text nařízení konsolidovaný po změnách dne 19. 4. 2012. • EINECS (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances) as published in O.J. C 146A, 15.6.1990. <p>Národní předpisy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zákon ze dne 25. února 2011 o chemických látkách a jejich směsích (Úř. věst. č. 63, pol. 322 ve znění pozd. předp., úplné znění Úř. věst. 2015 pol.1203). • Zákon ze dne 20. listopadu 2015 o biocidních výrobcích (Úř. věst. 2015, pol. 1926) • Vyhláška ministra rodiny, práce a sociální politiky ze dne 27. června 2016, kterou se mění vyhláška o maximálních přípustných koncentracích a intenzitě zdraví škodlivých faktorů v pracovním prostředí (Úř. věst. 2016, pol. 952) • Zákon ze dne 27. dubna 2001 o ochraně životního prostředí (Úř. věst. 2001, č. 63, pol. 322 ve znění pozd. předp.) • Vyhláška ministerstva hospodářství ze dne 21. prosince 2005 o hlavních požadavcích na osobní ochranné pracovní prostředky (Úř. věst. 2005, č. 259, pol. 2173) • Vyhláška ministerstva ministra práce a sociální politiky ze dne 26. září 1997 o obecných předpisech pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci (úplné znění – Úř. věst. 2003, č. 169, pol. 1650 ve znění pozd. předp.) • Vyhláška ministra zdravotnictví ze dne 30. prosince 2004 o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci v souvislosti s přítomností chemických látek na pracovišti (Úř. věst. z r. 2005, č. 11, pol. 86, úplné znění) • Zákon ze dne 19. srpna 2011 o silniční přepravě nebezpečného zboží (Úř. věst. 2011. č. 227, pol. 1367 ve znění pozdějších předpisů) • Zákon ze dne 14. prosince 2012 o odpadech (Úř. věst. 2013, pol. 21); Zákon ze dne 11. května 2001 o obalech a obalových odpadech (Úř. věst. 2001, č. 63, pol. 638 ve znění pozd. předpisů); Nařízení ministra životního prostředí ze dne 27. září 2001 o katalogu odpadů (Úř. věst. č. 112, pol. 1206)
--------------	--

WC BLOK LA PRIMA – MODRÁ

DATUM VYDÁNÍ: 1. 7. 2017

DATUM AKTUALIZACE:

VERZE: 1

STR. 7/8

- Vyhláška ministra zdravotnictví ze dne 10. srpna 2012 o kritériích a způsobu klasifikace chemických látek a jejich směsí (Úř. věst. 2012, pol. 1018)
- Vyhláška ministra zdravotnictví ze dne 23. prosince 2013, kterou se mění vyhláška o kritériích a způsobu klasifikace chemických látek a jejich směsí (Úř. věst. 2014, pol. 6, úplné znění Úř. věst. 2015, pol. 208)

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Údaje nejsou k dispozici.

ODDÍL 16: Další informace

Význam vět o nebezpečnosti z oddílu: 2 – 15

- H226 Hořlavá kapalina a páry.
- H228 Hořlavá tuhá látka.
- H301 Toxický při požití.
- H302 Zdraví škodlivý při požití.
- H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
- H312 Zdraví škodlivý při styku s kůží.
- H315 Dráždí kůži.
- H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.
- H318 Způsobuje vážné poškození očí.
- H319 Způsobuje vážné podráždění očí.
- H332 Zdraví škodlivý při vdechování.
- H334 Při vdechování může vyvolat příznaky alergie nebo astmatu nebo dýchací potíže.
- H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.
- H371 Může způsobit poškození orgánů.
- H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.
- H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
- H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
- H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Význam vět popisujících podmínky bezpečného použití

- P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.
- P103 Před použitím si přečtěte údaje na štítku.
- P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.
- P305 + P351 + P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
- P302 + P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody s mýdlem.

Doporučené omezení při používání:

Výrobek určený k použití spotřebitelem.

Školící rady

Před použitím se seznamte s bezpečnostním listem

Vysvětlení zkratk a akronymů použitých v bezpečnostním listu:

CAS (Chemical Abstracts Service)

Číslo ES označuje jedno ze tří níže uvedených čísel:

- číslo přidělené látce v Evropském seznamu existujících obchodovaných chemických látek (EINECS, OJ 146 A, 15.06.1990). Jedná se o sedmimístné číslo se strukturou XXX-XXX-X, které začíná od čísla 200-001-8;
- číslo přidělené látce v Evropském seznamu registrovaných chemických látek (Elincs). Jedná se o sedmimístné číslo se strukturou XXX-XXX-X, které začíná od čísla 400-010-9;
- číslo v seznamu chemických látek, které jsou uvedeny v publikaci Evropské komise „No-longer polymers“ (Office for Official Publications of the European Communities, 1997, ISBN 92-827-8995-0). Jedná se o sedmimístné číslo se strukturou XXX-XXX-X, které začíná od čísla 500-001-0;

NDS (NPK) – nejvyšší přípustné koncentrace zdraví škodlivých látek na pracovišti

NDSch (TLV-STEL) – nejvyšší momentální přípustné koncentrace

NDSP (NPK-P) – nejvyšší přípustné mezní koncentrace

Číslo UN – Identifikační číslo materiálu (číslo OSN, číslo UN)

ADR – evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí,

IMO – Mezinárodní organizace pro námořní přepravu

RID – Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí,

ADN – evropská dohoda o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí po vnitrozemských vodních cestách

IMDG - Mezinárodní námořní doprava nebezpečného zboží

ICAO – Technické instrukce pro bezpečnou dopravu nebezpečného zboží letecky

Další zdroje informací

IUCLID International Uniform Chemical Information Database

ESIS European Chemical Substances Information System

BEZPEČNOSTNÍ LIST NA ZÁKLADĚ NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) Č. 2015/830 ZE DNE 28. KVĚTNA 2015		FIRMA CHEMIS SP. J. 95-054 KSAWERÓW ŹDŹARY	
WC BLOK LAPRIMA – MODRÁ			
DATUM VYDÁNÍ: 1. 7. 2017	DATUM AKTUALIZACE:	VERZE: 1	STR. 8/8

Oxford University Chemical and Other Safety Information

Další informace:

Výrobek popsáný v bezpečnostním listu musí být skladován a používán v souladu s dobrou průmyslovou praxí a v souladu s veškerými právními předpisy.

Informace uvedené v bezpečnostním listu, založené na současném stavu poznání, mají za úkol popis výrobku z hlediska právních předpisů v oblasti bezpečnosti, zdraví a ochranu životního prostředí. Nemohou být považovány za záruku uvedených vlastností.

Uživatel nese odpovědnost za vytvoření podmínek pro bezpečné používání výrobku a za důsledky vyplývající z nevhodného používání tohoto výrobku.