

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Sun Cream SPF 30

Verze: 3 Datum původního vydání / revize Datum nostrifikace: 11.06.2014 Strana: 1/(12)
(výrobce): 10.02.2014./25.02.2015 Revize: 28. 03. 2017

1. Oddíl Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku
Sun Cream SPF 30

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití
Určená použití: ochranný krém na opalování, proti UVA a UVB záření
Nedoporučená použití: neuvádí se

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Údaje o distributorovi:

Plum Magyarország Kft
8200 Veszprém, Erdész u. 4.
Tel.: 06 88 326006
Fax: 06 88 326006
E.mail: info@plum.hu
http://plum.hu

Za bezpečnostní list odpovídá:

Plum Magyarország Kft
8200 Veszprém, Erdész u. 4.
Tel.: + 36 88 326006
Fax: + 36 88 326006
E.mail: info@plum.hu
http://plum.hu

1.4 Nouzové telefonní číslo

Telefonní číslo pro případ havárie, nebezpečí (pouze v pracovních dnech: 08⁰⁰-16⁰⁰):
+36 88 326006

Státní toxikologická informační služba:

Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK Praha, Na Bojišti 1,
128 08 Praha 2

Tel.: 02/2491 9293 (dostupné 24 hodin)

02/2491 5402

E-mail: tis@vfn.cz

Internetová stránka: http://www.tis-cz.cz

2. Oddíl Identifikace nebezpečnosti

Kosmetický přípravek.

Kosmetika nespadá pod působnost zákona (ES) č. 1907/2005 a (ES) č. 1972/2008, takže není nutná klasifikace nebezpečnosti, ani označení v souladu s tímto nařízením. Vypracování bezpečnostního listu není povinné.

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Třída nebezpečnosti: Výstražné upozornění:

-

-

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Sun Cream SPF 30

Verze: 3 Datum původního vydání / revize (výrobce): 10.02.2014./25.02.2015 Datum nostrifikace: 11.06.2014 Revize: 28. 03. 2017 Strana: 2/(12)

2.2 Prvky označení

ID produktu: Obchodní název: **Sun Cream SPF 30**

Nebezpečné složky: -

Výstražné symboly GHS: -

Signální slovo: -

Standardní věta o nebezpečnosti:

- -

Doplňující informace o nebezpečnosti:

- -

Pokyn pro bezpečné zacházení- obecně:

- -

Pokyn pro bezpečné zacházení – prevence:

- -

Pokyn pro bezpečné zacházení – reakce:

- -

Pokyn pro bezpečné zacházení – skladování:

- -

Pokyn pro bezpečné zacházení – odstraňování:

- -

Další označení, resp. požadavky na označování:

Hmatové upozornění na nebezpečí: není nutné.

Přeprava nebezpečného zboží: podle mezinárodních standardů

Poznámka: tento produkt je kosmetický výrobek, proto prvky označení nejsou povinné.

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).

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Sun Cream SPF 30

Verze: 3 Datum původního vydání / revize Datum nostrifikace: 11.06.2014 Strana: 3/(12)
(výrobce): 10.02.2014./25.02.2015 Revize: 28. 03. 2017

3. Oddíl Složení/informace o složkách

3.2 Směsi

Chemická charakteristika: Směs následujících látek.

Složení /nebezpečnými látkami:

Název	Číslo EU	Číslo CAS	Třída a kategorie nebezpečnosti	Výstražné upozornění	Koncentrace hmotnostních procent objemu
Voda	231-791-2	7732-18-5	-	-	60-80
Hexyl-2- [4- (diethylamino) - 2-hydroxybenzoyl] benzoát	443-860-6	302776-68-7	Aquatic Chr. 4	H413	5-15
Fenoxietil-kaprilát	607-240-0	23511-73-1	-	-	5-10
Dibutyl- adipát	203-350-4	105-99-7	-	-	5-15
2-ethylhexyl-benzoát	226-641-8	5444-75-7	-	-	5-10
2,4-bis [4- (2-ethylhexyloxy) -2-hydroxyfenyl] 6- (4-metoxyfenyl) 1,3,5-triazín	-	187393-00-6	-	-	1-5
Etylhexyl triazon	402-070-1	88122-99-0	Aquatic Chr. 4	H413	1-5
Glycerol	200-289-5	56-81-5	-	-	1-5
Dodecyl laktát	228-504-8	6283-92-7	-	-	1-5
Kálium-cetil-foszfát	242-768-1	19035-79-1	-	-	1-5
Alkoholy, C16-18	267-008-6	67762-27-0	-	-	1-5
Dinátrium-cetaril-sulfosukcinát	294-268-8	91697-07-3	-	-	<1
Kyselina mléčná	201-196-2	79-33-4	-	-	<1
Xantanová guma	234-394-2	11138-66-2	-	-	<1

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Sun Cream SPF 30

Verze: 3 Datum původního vydání / revize Datum nostrifikace: 11.06.2014 Strana: 4/(12)
(výrobce): 10.02.2014./25.02.2015 Revize: 28. 03. 2017

Název	Číslo EU	Číslo CAS	Třída a kategorie nebezpečnosti	Výstražné upozornění	Koncentrace hmotnostných percent objemu
Fitasav	201-506-6	83-86-3	-	-	<1
Konzervační látka: Fenoxyetanol	204-589-7	122-99-6	Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2	H302 H319	<1
Benzoát sodný	208-534-8	532-32-1	-	-	<1

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

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: Není nutné.

Při kontaktu s kůží: Není nutné. V případě, že se přípravek dostane na zranění, opláchněte vodou.

Při styku s očima: Látku vniklou do očí okamžitě důkladně vypláchněte tekoucí vlažnou vodou, víčka držte otevřená. Vyjměte kontaktní čočky, pokud jsou nasazeny a pokračujte ve vyplachování po dobu nejméně 10 minut. Jestliže podráždění přetrvává, vyhledejte lékařskou pomoc.

Při požití: Důkladně vypláchněte ústa a vypijte 1-2 sklenice vody v malých doušcích. Nevvolávejte zvracení! Ihned vyhledejte lékařskou pomoc.

Ochrana osoby poskytující první pomoc: neuvádí se

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Neuvádí se.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Neuvádí se.

Aplikovat symptomatické léčení.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Sun Cream SPF 30

Verze: 3 Datum původního vydání / revize Datum nostrifikace: 11.06.2014 Strana: 5/(12)
(výrobce): 10.02.2014./25.02.2015 Revize: 28. 03. 2017

5. Oddíl Opatření pro hašení požáru

Klasifikace hořlavosti (v souladu s národními předpisy): viz bod vzplanutí (oddíl 9)

5.1 Hasiva

Vhodná hasiva:

Podle hořícího prostředí jakýkoliv vhodní hasící prostředek může být použit.

Nevhodná hasiva

Neuvádí se.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nebezpečné produkty spalování: produkt není hořlavý.

Při vysokých teplotách se může tvořit oxid uhelnatý, oxid uhličitý, plyny a páry.

5.3 Pokyny pro hasiče

Speciální ochranné vybavení pro hasiče:

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

Další informace:

Neuvádí se.

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

Rozlitý produkt je třeba posbírat s pískem nebo s absorpčním materiálem za účelem likvidace. Absorbovanou látku uložte do vhodné nádoby. Znečištěné plochy smýt vodou.

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)

Sun Cream SPF 30

Verze: 3 Datum původního vydání / revize Datum nostrifikace: 11.06.2014 Strana: 6/(12)
(výrobce): 10.02.2014./25.02.2015 Revize: 28. 03. 2017

7. Oddíl Zacházení a skladování

- 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení
Dodržujte obecná ustanovení týkající se používání chemikálií.
Provozní teplota: neurčená
- 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí
Podmínky skladování musí splňovat požadavky na skladování chemikálií.
Trvanlivost: není uvedeno.
Skladovací teplota: optimální mezi 0-30°C.
- 7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití
Ochranný krém na opalování, proti UVA a UVB záření.

8. Oddíl Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

Technické opatření:
Neuvádí se.

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

Nejsou žádné komponenty s expozičními limity.
- 8.2 Omezování expozice
Individuální ochranné prostředky:
(Ochranné prostředky musí být certifikovány notifikovaným subjektem.)

Ochrana dýchacích orgánů: není třeba

Ochrana rukou: není třeba

Ochrana očí: není třeba

Ochrana pokožky: není třeba

Omezování expozice životního prostředí:

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

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Sun Cream SPF 30

Verze: 3 Datum původního vydání / revize Datum nostrifikace: 11.06.2014 Strana: 7/(12)
(výrobce): 10.02.2014./25.02.2015 Revize: 28. 03. 2017

9. Oddíl Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled:

Skupenství: kapalina, krémová
Barva: světle žlutá
Zápach: bez vonné látky

Změna stavu:

Bod tání / tuhnutí: neuvádí se
Počáteční bod varu a rozmezí: neuvádí se

Další charakteristiky:

Teplota vzplanutí: neuvádí se
Teplota vznícení: neuvádí se
Teplota samovznícení: není samozápalný
Tlak par při 20° C: neuvádí se
Výbušné vlastnosti: není výbušný
Teplota rozkladu: neuvádí se
Oxidační vlastnosti: neuvádí se
Těžiště: 940 – 1010 kg/m³
Rozpustnost ve vodě: tvoří emulzi s vodou
Rozpustnost v jiných rozpouštědlech: neuvádí se
Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda: neuvádí se
pH: 4,7-5,5
Viskozita při 20°C: 10000-25000 cP

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: Při teplotách pod 0 ° C a nad 30 ° C během skladování.
10.5 Neslučitelné materiály: Nejsou známy žádné materiály.
10.6 Nebezpečné produkty rozkladu: Nejsou známy žádné nebezpečné produkty rozkladu při doporučeném způsobu použití. Nebezpečné produkty spalování: viz oddíl 5.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Sun Cream SPF 30

Verze: 3 Datum původního vydání / revize Datum nostrifikace: 11.06.2014 Strana: 8/(12)
(výrobce): 10.02.2014./25.02.2015 Revize: 28. 03. 2017

11. Oddíl Toxikologické informace

11.1 Informace o toxikologických účincích

Akutní toxicita: Údaje pro tento produkt nejsou k dispozici.

Toxikologické informace byly posouzeny podle zákona (ES) č. 1223/2009 v souladu s článkem 10.

Orálně:
Dermálně:
Inhalační:

Podráždění, poleptání:

Kožní dráždivost:	není dráždivý (na základě složek)
Oční dráždivost:	není dráždivý (na základě složek)
Poznámka:	při kontaktu s očima může způsobit dočasné podráždění
Požítí:	požití může způsobit nevolnost

Respirační nebo kožní senzibilizace: nevyvolává alergickou reakci (na základě složek).

Další údaje, specifické účinky:

Mutagenita v zárodečných buňkách:	není známa, resp. není mutagenní
Karcinogenita	není známa, resp. nekarcinogenní
Toxicita pro reprodukci:	není známa, resp. nepoškozuje reprodukci
Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice:	není klasifikován
Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice	není klasifikován
Nebezpečnost při vdechnutí:	není klasifikován

12. Oddíl Ekologické informace

12.1 Toxicita

Údaje pro tento produkt nejsou k dispozici.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Sun Cream SPF 30

Verze: 3

Datum původního vydání / revize
(výrobce): 10.02.2014./25.02.2015

Datum nostrifikace: 11.06.2014
Revize: 28. 03. 2017

Strana: 9/(12)

- 12.2 Perzistence a rozložitelnost
Biodegradace: Údaje pro tento produkt nejsou k dispozici.
- 12.3 Bioakumulační potenciál Údaje pro tento produkt nejsou k dispozici.
- 12.4 Mobilita v půdě:
Mobilita ve vodě: Neuvádí se.
rozpustný ve vodě
- 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB: Produkt neobsahuje PBT a vPvB-látky.
- 12.6 Jiné nepříznivé účinky
Účinky na životní prostředí: Produkt je označen se symbolem "Nordic Eco-label", která v severských zemích symbolizuje přítele životního prostředí. Kritéria lze nalézt na internetové stránce <http://www.ecolabel.dk/kritener>.
- Třída ohrožení vod (německá): -

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: 07 06 99
Odpady jinak blíže neurčené.

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.

Doporučený způsob likvidace: neuvádí se

Odpadní voda:

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

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Sun Cream SPF 30

Verze: 3 Datum původního vydání / revize Datum nostrifikace: 11.06.2014 Strana: 10/(12)
(výrobce): 10.02.2014./25.02.2015 Revize: 28. 03. 2017

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.

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 1907/2006/ES (upraveného nařízením 2015/830/EU) a nařízení 1272/2008/ES.

Tento bezpečnostní list z právního hlediska není nutná, ale používáme ji pro přenos informací popsanych v článku 32 nařízení REACH.

- 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 nenes 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.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Sun Cream SPF 30

Verze: 3 Datum původního vydání / revize Datum nostrifikace: 11.06.2014 Strana: 11/(12)
(výrobce): 10.02.2014./25.02.2015 Revize: 28. 03. 2017

Zdroje údajů použitých v bezpečnostním listu:

- Výsledky zkoušek tohoto výrobku
- Bezpečnostní listy jednotlivých komponent přípravku
- EU seznamy nebezpečných látek
- Relevantní směrnice EU

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

H302	Zdraví škodlivý při požití.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H413	Může vyvolat dlouhodobé škodlivé účinky pro vodní organismy.
Acute Tox. 4	Akutní toxicita, kategorie 4
Eye Irrit. 2	Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 2
Aquatic Chronic 4	Nebezpečný pro vodní prostředí – chronicky, 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

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Sun Cream SPF 30

Verze: 3 Datum původního vydání / revize Datum nostrifikace: 11.06.2014 Strana: 12/(12)
(výrobcem): 10.02.2014./25.02.2015 Revize: 28. 03. 2017

ES	ExposureScenario
ESIS	European ChemicalSubstancesInformation System
IARC	International Agencyfor Research onCancer
IATA	International Air TransportAssociation
IMDG	International MaritimeDangerousGoods
LCx	LethalConcentrationx%
LDx	LethalDosex%
LOAEC	LowestObservedAdverseEffectConcentration
LOAEL	LowestObservedAdverseEffectLevel
LOEC	LowestObservedEffectConcentration
LOEL	LowestObservedEffectLevel
NOEC	No observedeffectconcentration
NOEL	No observedeffectlevel
NLP	No-LongerPolymer
NOAEL	No ObservedAdverseEffectLevel
OECD	OrganisationforEconomicCooperation and Development
PBT	PersistentBioaccumulative and Toxic
PNEC	PredictedNo-EffectConcentration
ppm	parts/million
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
RID	Regulationsconcerningthe International carriage of DangerousGoodsbyRail
SVHC	Substance of VeryHighConcern
UVCB	substance of unknownorvariablecomposition, complexreactionproductsorbiologicalmaterials
VOC	Volatileorganiccompounds
vPvB	VeryPersistent and veryBio-accumulative

Revize:

Oddíl	Předmět změny	Datum	Číslo změny
2.	Nepovinné prvky	20.03.2015	2
3.	Složení		
1-16.	Úpravy, regulační informace		
1-16.	Aktualizace bezpečnostných údajů podľa nařízení (EU) č. 2015/830	28.03.2017	3