



## BEZPEČNOSTNÍ LIST Stokolan Intense

Tento bezpečnostní list nezohledňuje nařízení REACH (ES) č. 1907/2006 a slouží pouze pro informační účely.

### ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

#### 1.1. Identifikátor výrobku

Název výrobku	Stokolan Intense
Číslo výrobku	SIN30MLWW, SIN100ML, SIN1L
Interní identifikace	M 961

#### 1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Určení použití	Krém na ruce
----------------	--------------

#### 1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Dodavatel	SC Johnson Professional GmbH Mies van der Rohe Business Park Gebäude B1, Girmesgath 5, D-47803 Krefeld, Deutschland +49 2151 7380 8080 info.prode@scj.com
-----------	--

#### 1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Telefonní číslo pro naléhavé situace	Neaplikovatelné.
--------------------------------------	------------------

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

##### Klasifikace (ES 1272/2008)

Fyzikální nebezpečnost	Neklasifikováno
------------------------	-----------------

Nebezpečnost pro lidské zdraví	Neklasifikováno
--------------------------------	-----------------

Nebezpečnost pro životní prostředí	Neklasifikováno
------------------------------------	-----------------

#### 2.2. Prvky označení

Standardní věta o nebezpečnosti	NC Neklasifikováno
---------------------------------	--------------------

Poznámky k označení	Toto je kosmetický produkt podléhající Nařízení (ES) č. 1223/2009 o kosmetických přípravcích, v platném znění a nepodléhá tedy požadavkům na bezpečnostní listy dle Nařízení Komise (EU) No 1907/2006 v platném znění. Nepodléhá ani požadavkům na klasifikaci a označování dle Nařízení (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci a označování látek a směsí.
---------------------	--

#### 2.3. Další nebezpečnost

## Stokolan Intense

Tento výrobek neobsahuje žádné látky klasifikované jako PBT nebo vPvB.

### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

#### 3.2. Směsi

<b>INCI</b>	AQUA (WATER) VITIS VINIFERA SEED OIL CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE DICAPRYLY ETHER POLYGLYCERYL-4 DIISOSTEARATE/POLYHYDROXYSTEARATE/SEBACATE ISOPROPYL PALMITATE UREA SORBITOL ZINC SULFATE GINKGO BILOBA LEAF EXTRACT ALLANTOIN TOCOPHEROL CERA ALBA GLYCERIN CHOLESTEROL CERAMIDE NP CERAMIDE NS CERAMIDE EOS CERAMIDE EOP CERAMIDE AP CAPROOYL PHYTOSPHINGOSINE CAPROOYL SPHINGOSINE HYDROGENATED CASTOR OIL CERA MICROCRISTALLINA/PARAFFIN CETYL ALCOHOL BEHENIC ACID CETEARETH-25 PHENOXYETHANOL BENZOIC ACID DEHYDROACETIC ACID ETHYLHEXYLGLYCERIN TRISODIUM DICARBOXYMETHYL ALANINATE ALCOHOL PROPYLENE GLYCOL ASCORBYL PALMITATE ASCORBIC ACID CITRIC ACID LACTIC ACID PARFUM (FRAGRANCE)
-------------	--

### ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

#### 4.1. Popis první pomoci

<b>Inhalace</b>	Není relevantní. Nepravděpodobná cesta expozice, neboť výrobek neobsahuje těkavé látky.
<b>Požítí</b>	Ústa důkladně vypláchněte vodou. Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc.
<b>Styk s kůží</b>	Není relevantní.
<b>Styk s očima</b>	Odstraňte kontaktní čočky a široce otevřete oči. Pokračujte v oplachování po dobu minimálně 15 minut. Dojde-li po omytí k výskytu příznaků, ihned vyhledejte lékařskou pomoc.

## Stokolan Intense

### 4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Inhalace	Žádné specifické příznaky nejsou známy.
Požítí	Žádné specifické příznaky nejsou známy.
Styk s kůží	Žádné specifické příznaky nejsou známy.
Styk s očima	Může způsobit dočasné podráždění očí.

### 4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Poznámky pro lékaře	Žádná specifická doporučení.
---------------------	------------------------------

## ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

### 5.1. Hasiva

Vhodná hasiva	Výrobek není hořlavý. Použijte hasiva vhodná pro daný typ požáru.
---------------	---

### 5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nebezpečné zplodiny hoření	Nejsou známy žádné nebezpečné rozkladné produkty.
----------------------------	---

### 5.3. Pokyny pro hasiče

Ochranná opatření během hašení požáru	Žádná zvláštní protipožární opatření nejsou známa.
---------------------------------------	--

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

Opatření pro ochranu osob	Zamezte styku s očima.
---------------------------	------------------------

### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Opatření na ochranu životního prostředí	Vzhledem k malým použitým množstvím není riziko považováno za významné.
---	---

### 6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Metody pro čištění	Spláchněte uniklý produkt velkým množstvím vody. Během splachování vodou zabraňte kontaminaci vodních nádrží nebo toků. Uniklý produkt absorbujte do nehořlavého absorpčního materiálu. Nevypouštějte produkt do kanalizace, vodních toků, nebo na zem.
--------------------	---

### 6.4. Odkaz na jiné oddíly

Odkaz na jiné oddíly	Likvidace odpadu viz oddíl 13.
----------------------	--------------------------------

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

### 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Opatření pro bezpečné zacházení	Zamezte styku s očima.
---------------------------------	------------------------

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

Opatření pro bezpečné skladování	Za normálních teplot okolí je látka stabilní.
----------------------------------	---

### 7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

Specifické konečné/specifická konečná použití	Příslušná určená použití tohoto výrobku jsou podrobně popsána v oddíle 1.2.
---	---

## ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

### 8.1. Kontrolní parametry

## Stokolan Intense

### 8.2. Omezování expozice

Vhodné technické kontroly	Není relevantní.
Ochrana očí/obličej	Není relevantní.
Hygienická opatření	Není relevantní.
Ochrana dýchacích cest	Žádná specifická doporučení.

### ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

#### 9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled	Kapalina
--------	----------

#### 9.2. Další informace

### ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

#### 10.1. Reaktivita

Reaktivita	Nejsou známa žádná rizika zvýšené reaktivity spojená s tímto výrobkem.
------------	--

#### 10.2. Chemická stabilita

Stálost	Za normálních teplot okolí je látka stabilní.
---------	---

#### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Možnost nebezpečných reakcí	Nejsou známy.
-----------------------------	---------------

#### 10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Podmínky, kterým je třeba zabránit	Nejsou známy žádné podmínky, u nichž existuje pravděpodobnost vzniku nebezpečné situace.
------------------------------------	--

#### 10.5. Neslučitelné materiály

Neslučitelné materiály	Žádný specifický materiál nebo skupina materiálů pravděpodobně nebude reagovat s tímto produktem za vzniku nebezpečné situace.
------------------------	--

#### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Nebezpečné produkty rozkladu	Je-li látka používána a skladována jak je doporučeno, nedochází k jejímu rozkladu.
------------------------------	--

### ODDÍL 11: Toxikologické informace

#### 11.1. Informace o toxikologických účincích

Obecné informace	Kvalifikovaný toxikolog vyhodnotil a schválil tento produkt provedením posouzení bezpečnosti výrobku podle nařízení o kosmetických výrobcích ES č. 1223/2009 (v platném znění). Na základě znalosti vlastností složek se při běžném použití neočekávají nepříznivé účinky na lidské zdraví. Statistika stížností zákazníků prokazuje, že produkt je zcela neškodný pro kůži. Výsledky testu 48h Single Patch Test ukazují, že produkt je nedráždivý. 48hodinový test dráždivosti s náplastí na lidské pokožce ukazuje, že produkt není dráždivý.
Inhalace	Není známa žádná specifická nebezpečnost pro zdraví.
Požítí	Při požití může způsobit nevolnost.
Styk s kůží	Je-li látka používána, jak je doporučeno, nemělo by dojít k podráždění kůže.
Styk s očima	Může způsobit dočasné podráždění očí.

### ODDÍL 12: Ekologické informace

## Stokolan Intense

**Ekotoxicita** Nepovažuje se za nebezpečný pro životní prostředí.

### 12.1. Toxicita

### 12.2. Perzistence a rozložitelnost

**Perzistence a rozložitelnost** Surfaktanty obsažené v tomto produktu vyhovují požadavkům kritérií biologické odbouratelnosti uvedeným v nařízení (ES) č. 648/2004 týkající se detergentů. Údaje potvrzující toto prohlášení jsou k dispozici příslušným orgánům členských států a budou jim zpřístupněny na jejich přímou žádost, nebo na žádost výrobce detergentu.

### 12.3. Bioakumulační potenciál

**Bioakumulační potenciál** Žádné údaje ohledně bioakumulace nejsou k dispozici.

### 12.4. Mobilita v půdě

**Mobilita** Výrobek je rozpustný ve vodě.

### 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

**Výsledky posouzení PBT a vPvB** Tento výrobek neobsahuje žádné látky klasifikované jako PBT nebo vPvB.

### 12.6. Jiné nepříznivé účinky

**Jiné nepříznivé účinky** Nejsou známy.

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

### 13.1. Metody nakládání s odpady

**Obecné informace** Při nakládání s odpadem by měla být respektována bezpečnostní opatření vztahující se k zacházení s výrobkem. Způsoby zneškodňování přípravku: Postupuje se podle zákona o odpadech a jeho prováděcích předpisů o zneškodňování odpadů. Menší množství je možné likvidovat s běžným komunálním odpadem, větší množství zneškodňujte jako průmyslový odpad.  
Způsoby zneškodňování kontaminovaného obalu: Zákon o obalech a jeho prováděcí předpisy. Smlouva o sdruženém plnění s EKO-KOM, Praha. Obaly jsou recyklovatelné, dobře je vyprázdněte.

**Metody nakládání s odpady** Odpad likvidujte v autorizovaném zařízení na likvidaci odpadu v souladu s požadavky relevantního místního úřadu. Výrobek recyklujte a opětovně použijte všude, kde je to možné.

## ODDÍL 14: Informace pro přepravu

**Poznámky týkající se silniční přepravy** Neklasifikováno.

**Poznámky týkající se železniční přepravy** Neklasifikováno.

**Poznámky týkající se námořní přepravy** Neklasifikováno.

**Poznámky týkající se letecké přepravy** Neklasifikováno.

### 14.1. UN číslo

Neaplikovatelné.

### 14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

Neaplikovatelné.

## Stokolan Intense

### 14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

Neaplikovatelné.

### 14.4. Obalová skupina

Neaplikovatelné.

### 14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

Látka nebezpečná pro životní prostředí/látka znečišťující moře

Ne.

### 14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Neaplikovatelné.

### 14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC

Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC Neaplikovatelné.

## ODDÍL 15: Informace o předpisech

### 15.1. Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

**Legislativa EU** Toto je kosmetický produkt podléhající Nařízení (ES) č. 1223/2009 o kosmetických přípravcích, v platném znění a nepodléhá tedy požadavkům na bezpečnostní listy dle Nařízení Komise (EU) No 1907/2006 v platném znění. Nepodléhá ani požadavkům na klasifikaci a označování dle Nařízení (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci a označování látek a směsí.

### 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

## ODDÍL 16: Další informace

<b>Komentáře k revizi</b>	Nový software pro bezpečnostní listy
<b>Datum revize</b>	8.1.2019
<b>Revize</b>	4
<b>Nahrazuje vydání</b>	12.1.2018
<b>BL číslo</b>	21083

Tyto informace se týkají pouze zde uvedeného specifického materiálu a nemusí být platné, pokud dojde k použití tohoto materiálu v kombinaci s jakýmikoli jinými materiály, nebo procesy. Uvedené informace jsou dle nejlepšího vědomí a svědomí společnosti přesné a spolehlivé k uvedenému datu. Nicméně společnost neposkytuje žádnou záruku, garanci či potvrzení ohledně jejich přesnosti, spolehlivosti a úplnosti. Je odpovědností uživatele ověřit si, že zde uvedené informace jsou vhodné pro jeho vlastní potřebu.