

# Inkoust Xtreme

## Bezpečnostní list

Dle Nařízení (ES) č.1907/2006(REACH) v platném znění, s jeho novelou Nařízení (EU)2015/830 Datum vydání: 12.12.2019 Verze: 7.0

### SEKCE 1:Identifikace produktu a společnosti

#### 1.1. Identifikátor produktu

Forma produktu	:Směs
Jméno výrobku	:Inkoust Xtreme
Názvy barev	:GO2 Black, Black Magic, Exo Black, Mixing White, Lining White, Coverup White, Exo White, Color Enhancer, Shading Solution, Wetting Solution, XXL Graywash, XL Graywash, Light Graywash, Medium Graywash, Dark Graywash, XXL Whitewash, XL Whitewash, Light Whitewash, Medium Whitewash, Dark Whitewash, Extra Black, Extra White, Jade Green, Light Blue, Midnight Blue, Ferrari Red, Lime Green, Maximum Orange, Purplicious, Sunburst, Pretty Pink, Antler Brown, Azure, Magenta, Blue Lagoon, Caliente, Bloody Orange, Gold Mine, Highlighter Yellow, Dragon's Blood, Penny, Bright Yellow, Purple Haze, Mint Green, Burnt Orange, Marina Bay, Super Nova, Oat Straw, Cappuccino, Palm Desert Tan, Vine Green, Manatee, Grape Juice, Martini Olive, Scarlet Red, Blueberry, Burgundy, Sockeye, Celestial Blue, Teal Zeal, Electric Lime, Go Green, Caribbean Holiday, Forest Green, Antique Red, Mixing Yellow, Gambol Gold, Bullseye Red, Moroccan Blue, Iceberg, Mauvelous, Carrot, Flamingo's Dream, Funky Yellow, Raw Sienna, Seastar, Royal Purple, Indi Go-Go, Bluebell, Fiery Rose, Green Apple, Jazzberry, Rasperry, Bumble Bee, Wild Mulberry, Chartreuse, Solid Red, Golden Nugget, Cool Mint, Light Flesh, Dark Flesh, Pale Flesh, Rosy Flesh, Bare Flesh, True Blue, Marine Blue, Organic Green, Lotus Lake, Hot Pink, Coco, Caramel, Seaweed, Dark Red, Coffee House, Leaf Green, Fast Orange, Eggplant, Light Purple, Lavender, Dark Lavender, Light Lavender, Raisin, Jam, Lilac, Purple Suede, Dark Cobalt, Opaque Gray Extra Light, Opaque Gray Light, Opaque Gray Medium, Opaque Gray Dark, Opaque Gray Extra Dark, Opaque Blue Extra Light, Opaque Blue Light, Opaque Blue Medium, Opaque Blue Dark, Opaque Blue Extra Dark, Flesh Tone Extra Light, Flesh Tone Light, Flesh Tone Medium, Flesh Tone Dark, Flesh Tone Extra Dark, Pure Brown, Pure Turquoise, Pure Blue, Pure Green, Pure Purple, Neutral Red, Neutral Green, Neutral Yellow, Neutral Blue, Neutral Purple, Pastel Yellow, Pastel Blue, Pastel Green, Pastel Purple, Pastel Pink, Neon Pink, Neon Orange, Neon Yellow, Neon Green, Neon Blue, Rising Sun, Daruma, Yellow Blaze, Moss Garden, Suicide Forest, Godzilla, Japanese Maple, Green Tea, Kimono, Salmon Roe, Ion Blue, Dark Avocado, Coffee Stain, Chest Brown, Deep Brown, Antique Green, Autumn, Coal, Milk Tea, Off White, Frost Blade, Indie's Pink Flower, Light Avocado, Vivi Fire Salmon, Avocado.

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

##### 1.2.1. Příslušná určená použití

Spec. průmyslové/profesionální použití :Na tetování a permanentní make-up

##### 1.2.2. Nedoporučená použití

Nejsou k dispozici žádné další informace

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

##### Výrobce

Inkoust Xtreme

2801 Ocean Park Blvd #308

Santa Monica, CA 90405 USA

#### 1.4. Nouzové telefonní číslo

Nouzové telefonní číslo

USA: 0016263936495

EU: V případě nouze vyhledejte územní toxikologické číslo nebo volejte 112

### SEKCE 2:Identifikace nebezpečí

#### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]

Produkty nejsou klasifikovány podle nařízení CLP č.

**Nepříznivé fyzikálně-chemické účinky, účinky na lidské zdraví a životní prostředí**

Nejsou k dispozici žádné další informace

#### 2.2. Prvky štítku

Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008[CLP]

Nevztahuje se žádné označení

#### 2.3. Jiná nebezpečí nepřispívající ke klasifikaci

Nejsou k dispozici žádné další informace

### SEKCE 3: Složení/informace o složkách

#### 3.1. Látky



Nelze použít

# Inkoust Xtreme

## Bezpečnostní list

Dle Nařízení (ES) č.1907/2006(REACH) v platném znění, s jeho novelou Nařízení (EU)2015/830 Datum vydání: 12.12.2019 Verze: 7.0

### 3.2.Směsi

Složkách	Identifikátor produktu	Procent%	Klasifikace nařízení (ES) 1272/2008 [CLP]	podle č.
CI 77891	(CAS-No.)13463-67-7 (EC-No.)236-675-5	0-40	Carc.2, H351, V, W, 10	
CI 69800	(CAS-No.)81-77-6 (EC-No.)201-375-5	0-40	Neklasifikován	
CI 13980	(CAS-No.)31837-42-0 (EC-No.)250-830-4	0-40	Neklasifikován	
CI 56110	(CAS-No.)84632-65-5 (EC-No.)401-540-3	0-40	Neklasifikován	
CI 74265	(CAS-No.)14302-13-7 (EC-No.)238-238-4	0-40	Neklasifikován	
CI 12474	(CAS-No.)36968-27-1 (EC-No.)253-292-9	0-40	Neklasifikován	
CI 77266	(CAS-No.)1333-86-4 (EC-No.)215-609-9	0-40	Neklasifikován	
CI 12516	(CAS-No.)51920-12-8 (EC-No.)257-515-0	0-40	Neklasifikován	
CI 21290	(CAS-No.)77804-81-0 (EC-No.)278-770-4	0-40	Neklasifikován	
CI 12760	(CAS-No.)72102-84-2 (EC-No.)276-344-2	0-40	Neklasifikován	
CI PV55	(CAS-No.)1126076-86-5 (EC-No.)941-220-5	0-40	Neklasifikován	
CI 200310	(CAS-No.)77465-46-4 (EC-No.)271-176-6	0-40	Neklasifikován	
Polyethylene Glycol	(CAS-No.)25322-68-3 (EC-No.)500-038-2	0-5	Neklasifikován	
Water	(CAS-No.)7732-18-5 (EC-No.)231-791-2		Neklasifikován	
Glycerol*	(CAS-No.)56-81-5 (EC-No.)200-289-5	0-20	Neklasifikován	
 Ethanol	(CAS-No.)64-17-5 (EC-No.)200-578-6 (EC Index-No.)603-002-00-5	2-10	Flam.Liq.2,H225E Irrit. 2, H319STOTSE3,H 336	

Komentáře

:Tento jeden SDS pokrývá všechny barvy vyrobené z 12 čísel CI uvedených na SDS.  
Úplné znění H-vět: viz oddíl 16

## SEKCE 4:Opatření první pomoci

### 4.1.Popis opatření první pomoci

Pokyny pro první pomoc obecně

:Zabraňte požití produktu. V případě požití vyhledejte lékařskou pomoc.

Pokyny pro první pomoc při nadýchání

:Přivod čerstvého vzduchu, v případě příznaků vyhledat lékaře.

Pokyny pro první pomoc při styku s kůží

:Omyjte vodou a mýdlem a důkladně opláchněte.

Pokyny pro první pomoc při zasažení očí

:Otevřené oči vyplachujte několik minut pod tekoucí vodou. V případě přetrvávajících příznaků vyhledejte lékaře.

Pokyny pro první pomoc při požití

:Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

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

Symptomy/účinky

:Neočekává se, že bude představovat významné nebezpečí za předpokladaných podmínek normálního použití.

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

Ošetřujte symptomaticky.

## SEKCE 5:Opatření pro zdolávání požáru

### 5.1.Hasicí prostředky

Používejte protipožární opatření, která vyhovují prostředí. Výrobek není hořlavý.

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

Nebezpečí požáru

:Nehořlavý.

### 5.3.Rada pro hasiče

Pokyny pro hašení

:Pro ochlazení exponovaných nádob použijte vodní sprchu nebo mlhu. Při hašení jakéhokoli chemického požáru buďte opatrní. Zabraňte vniknutí hasicí vody do

# Inkoust Xtreme

## Bezpečnostní list

Dle Nařízení (ES) č.1907/2006(REACH) v platném znění, s jeho novelou Nařízení (EU)2015/830 Datum vydání: 12.12.2019 Verze: 7.0

Ochranné prostředky pro hasiče  
prostředí.  
:Nevstupujte do prostoru požáru bez řádného ochranného vybavení, včetně ochrany dýchacích cest.

### SEKCE 6:Opatření v případě náhodného úniku

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

##### 6.1.1. Pro jiný než nouzový personál

Nouzové postupy :Evakuujte nepotřebný personál.

##### 6.1.2. Pro pohotovostní pracovníky

Ochranné vybavení :Vybavte úklidovou četu správnou ochranou (rukavice, obličejové masky atd.)

Nouzové postupy :Vyvětrejte prostor.

#### 6.2.Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte vstupu do kanalizace a veřejných vod. Informujte úřady, pokud se kapalina dostane do kanalizace nebo veřejných vod.

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

Způsoby čištění :Rozlitou látku co nejdříve vsákněte do inertních pevných látek, jako je jíla nebo křemelina. Sbírejte úniky. Skladujte odděleně od jiných materiálů.

#### 6.4.Odkaz na další sekce

Viz nadpis 8. Omezování expozice a osobní ochranné prostředky.

### SEKCE 7:Manipulace a skladování

#### 7.1.Opatření pro bezpečnou manipulaci

Opatření pro bezpečnou manipulaci :Před jídlem, pitím nebo kouřením a při odchodu z práce si umyjte ruce a další exponovaná místa jemným mýdlem a vodou. Zajistěte dobré větrání v oblasti procesu, aby se zabránilo tvorbě výparů.

#### 7.2.Podmínky pro bezpečné skladování, včetně jakýchkoliv nekompatibilit

Podmínky skladování :Uchovávejte pouze v původní nádobě na chladném (5-30 stupňů Celsia), dobře větraném místě mimo zdroje tepla. Pokud nádobu nepoužíváte, uchovávejte ji uzavřenou.

Neslučitelné produkty :Silné báze. Silné kyseliny.

Neslučitelné materiály :Přímé sluneční světlo.

#### 7.3.Specifické konečné použití

Viz část 1.

### SEKCE 8:Omezování expozice/Osobní ochrana

#### 8.1.Řídicí parametry

Glycerol*(56-81-5)		
USAOSHA	Místní název	Glycerol
USAOSHA	OSHAPEL(TWA)(mg/m <sup>3</sup> )	10mg/m <sup>3</sup>

Ethanol(64-17-5)		
USAOSHA	Místní název	Ethylalkohol
USAOSHA	OSHAPEL(TWA)(mg/m <sup>3</sup> )	1900mg/m <sup>3</sup>
USAOSHA	OSHAPEL(TWA)(ppm)	1000ppm
OSHA	Regulační odkaz	United States Dept of Labor(osh.gov)

#### 8.2.Kontroly expozice

##### Osobní ochranné prostředky:

Vyhňte se veškeré zbytečné expozici.

<b>Ochrana rukou:</b>
Není nutné pro normální podmínky použití
<b>Ochrana očí:</b>
Není nutné pro normální podmínky použití. Vyhňte se kontaktu s očima Pokud je možný kontakt s očima, používejte ochranné brýle.

# Inkoust Xtreme

## Bezpečnostní list

Dle Nařízení (ES) č.1907/2006(REACH) v platném znění, s jeho novelou Nařízení (EU)2015/830 Datum vydání: 12.12.2019 Verze: 7.0

### Další informace:

Při používání nejezte, nepijte a nekuřte.

## SEKCE 9:Fyzikální a chemické vlastnosti

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

Fyzikální stav	:Kapalina
Barva	:Různé
Zápach	:Charakteristický
Prahová hodnota zápalu	:Údaje nejsou k dispozici
PH	:Údaje nejsou k dispozici
Relativní rychlost odpařování (butylacetát=1)	:Údaje nejsou k dispozici
Bod tání	:Údaje nejsou k dispozici
Bod mrazu	:Údaje nejsou k dispozici
Bod varu	:Údaje nejsou k dispozici
Bod vzplanutí	:Údaje nejsou k dispozici
Teplota samovznícení	:Údaje nejsou k dispozici
Teplota rozkladu	:Údaje nejsou k dispozici
Hořlavost (pevné látky, plyny)	:Údaje nejsou k dispozici
Tlak páry	:Údaje nejsou k dispozici
Relativní hustota par při 20°C	:Údaje nejsou k dispozici
Relativní hustota	:Údaje nejsou k dispozici
Rozpustnost	:Údaje nejsou k dispozici
Log Pow	:Údaje nejsou k dispozici
Viskozita, Kinematická	:Údaje nejsou k dispozici
Viskozita, dynamická	:Údaje nejsou k dispozici
Výbušné vlastnosti	:Údaje nejsou k dispozici
Oxidační vlastnosti	:Údaje nejsou k dispozici
Meze výbušnosti	:Údaje nejsou k dispozici

### 9.2.Další informace

Nejsou k dispozici žádné další informace

## SEKCE 10:Stabilita a reaktivita

### 10.1.Reaktivita

Nejsou známy žádné nebezpečné reakce za normálních podmínek použití.

### 10.2.Chemická stabilita

Stabilní.

### 10.3.Možnost nebezpečných reakcí

Žádné za doporučených podmínek skladování a manipulace (viz část 7).

### 10.4.Podmínky, kterým je třeba se vyhnout

Přímé sluneční světlo. Extrémně vysoké nebo nízké teploty.

### 10.5.Neslučitelné materiály

Silné kyseliny. Silné základy.

### 10.6.Nebezpečné produkty rozkladu

kouř. Kyslíčník uhelnatý. Oxid uhličitý.

## SEKCE 11:Toxikologické informace

### 11.1.Informace o toxikologických účincích

Akutní toxicita(ústní)	:Neklasifikován
Akutní toxicita(kožní)	:Neklasifikován
Akutní toxicita(inhalace)	:Neklasifikován

Glycerin*(56-81-5)	
LD50oral rat	>12600mg/kg

Ethanol(64-17-5)	
LD50oral rat	7060mg/kg
LD50oral rabbit	6300mg/kg
LC50inhalation rat(mg/l)	20000ppm/10H

Poleptání/podráždění kůže	:Neklasifikován
Dodatečné informace	:Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna
Vážné poškození očí/podráždění očí	:Neklasifikován
Dodatečné informace	:Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna
Senzibilizace dýchacích cest nebo kůže	:Neklasifikován
Dodatečné informace	:Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna
Mutagenita zárodečných buněk	:Neklasifikován

11/28/2022(Verze: 7.0)

# Inkoust Xtreme

## Bezpečnostní list

Dle Nařízení (ES) č.1907/2006(REACH) v platném znění, s jeho novelou Nařízení (EU)2015/830 Datum vydání: 12.12.2019 Verze: 7.0

Dodatečné informace :Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna  
Karcinogenita :Neklasifikován  
Dodatkové informace :Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna

### Ethanol(64-17-5)

skupina IARC	3-Nelze klasifikovat
--------------	----------------------

Reprodukční toxicita :Neklasifikován  
Dodatkové informace :Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna  
STOT - jednorázová expozice :Neklasifikován  
Dodatkové informace :Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna  
STOT - opakovaná expozice :Neklasifikován  
Dodatkové informace :Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna  
Nebezpečí vdechnutí :Neklasifikován  
Dodatkové informace :Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna  
Potenciální nepříznivé účinky na lidské zdraví a symptomy :Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.

## SEKCE 12:Ekologické informace

### 12.1.Toxicita

Akutní toxicita pro vodní prostředí :Neklasifikován  
Chronická vodní toxicita :Neklasifikován

### Ethanol(64-17-5)

LC50Tlustý střevle	14200mg/l 96hours
LC50Vodník	9268mg/l 48hours
EC50Sladkovodní řasy	275mg/l 72hours
EC50Microtox	34634mg/l/ 30min

### 12.2.Perzistence a rozložitelnost

#### Inkoust Xtreme

Perzistence a rozložitelnost	Není zavedeno.
------------------------------	----------------

### Ethanol(64-17-5)

Perzistence a rozložitelnost	Snadno biologicky odbouratelný.
------------------------------	---------------------------------

### 12.3.Bioakumulační potenciál

#### Inkoust Xtreme

Bioakumulační potenciál	Není zavedeno.
-------------------------	----------------

### Ethanol(64-17-5)

Log Pow	0.05 at 25°C
---------	--------------

### 12.4.Mobilita v půdě

Nejsou k dispozici žádné další informace.

### 12.5.Výsledky posouzení PBT a vPvB

Nejsou k dispozici žádné další informace.

### 12.6.Jiné nepříznivé účinky

Dodatkové informace :Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

## SEKCE 13:Pokyny pro likvidaci

### 13.1.Metody nakládání s odpady

Doporučení pro likvidaci produktu/balení :Zlikvidujte bezpečným způsobem v souladu s místními/národními předpisy  
Předpisy.Ekologické odpadní materiály :Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

# Inkoust Xtreme

## Bezpečnostní list

Dle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) v platném znění, s jeho novelou Nařízení (EU) 2015/830 Datum vydání: 12.12.2019 Verze: 7.0

### SEKCE 14: Informace o dopravě

V souladu s ADR/RID/IMDG/IATA/ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. UN číslo</b>				
Nejsou regulovány	Nejsou regulovány	Nejsou regulovány	Nejsou regulovány	Nejsou regulovány
<b>14.2. Správný přepravní název OSN</b>				
Nejsou regulovány	Nejsou regulovány	Nejsou regulovány	Nejsou regulovány	Nejsou regulovány
<b>14.3. Třída(y) nebezpečnosti pro přepravu</b>				
Nejsou regulovány	Nejsou regulovány	Nejsou regulovány	Nejsou regulovány	Nejsou regulovány
<b>14.4. Balící skupina</b>				
Nejsou regulovány	Nejsou regulovány	Nejsou regulovány	Nejsou regulovány	Nejsou regulovány
<b>14.5. Nebezpečí pro životní prostředí</b>				
Nejsou regulovány	Nejsou regulovány	Nejsou regulovány	Nejsou regulovány	Nejsou regulovány
Nejsou k dispozici žádné další informace				

### 14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

#### Pozemní doprava

Nejsou regulovány

#### Doprava po moři

Nejsou regulovány

#### Letecká doprava

Nejsou regulovány

#### Vnitrozemská vodní doprava

Nejsou regulovány

#### Železniční doprava

Nejsou regulovány

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

Nelze použít

### SEKCE 15: Informace o předpisech

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

##### 15.1.1. Předpisy EU

Neobsahuje žádné látky podle nařízení REACH s omezeními podle přílohy XVII

Neobsahuje žádnou látku na kandidátském seznamu REACH

Neobsahuje žádné látky z přílohy XIV nařízení REACH

Neobsahuje žádnou látku podléhající nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 649/2012 ze dne 4. července 2012 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek.

Na látky se nevztahuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 850/2004 ze dne 29. dubna 2004 o perzistentních organických polutantech a o změně směrnice 79/117/EHS.

##### 15.1.2. Národní předpisy

Nejsou k dispozici žádné další informace.

#### 15.2. Hodnocení chemické bezpečnosti

Bylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti.

### SEKCE 16: Další informace

Zdroje klíčových údajů

: Neobsahuje žádné látky podle nařízení REACH, jak je uvedeno v příloze XVII v platném znění. Není klasifikován jako PBT nebo vPvB jako v příloze XIII nařízení REACH.

NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH), kterým se zřizuje Evropská agentura pro chemické látky, kterým se mění

# Inkoust Xtreme

## Bezpečnostní list

Dle Nařízení (ES) č.1907/2006(REACH) v platném znění, s jeho novelou Nařízení (EU)2015/830 Datum vydání: 12.12.2019 Verze: 7.0

směnice 1999/45/ES a zrušuje Nařízení Rady (EHS) č. 793/93 a nařízení Komise (ES) č. 1488/94, jakož i směnice Rady 76/769/EHS a směnice Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES, v platném znění), NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2015/830 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 (DOSÁHNOUT),

NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/2081 ze dne 14. prosince 2020, kterým se mění příloha XVII nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a

Omezení chemických látek (REACH), pokud jde o látky v tetovacích inkoustech nebo permanentním make-upu, Úřední věstník Evropské unie ze dne 15. prosince 2020, L 423/6, NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A EVROPSKÉHO PARLAMENTU (ES) č. 1272/2008 RADA ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006 (Úřední věstník Evropské unie L 353 ze dne 31.12.2008 v platném znění), NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) č. 649/2012 ze dne 4. července 2012 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek, Úřední věstník Evropské unie 27.7.2012, č. L 201/60,

Další informace

:Tento SDS představuje více než 200 různých formulací a koncentrace pigmentů představuje maximální koncentraci.

Úplný text H-a EUH-prohlášení:	
Eye Irrit.2	Vážné poškození očí/podráždění očí, kategorie 2
Podvod. Liq.2	Hořlavé kapaliny, kategorie 2
STOTSE3	Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, kategorie 3, narkóza
H225	Vysoce hořlavá kapalina a páry.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H336	Může způsobit ospalost nebo závratě.

SDSEU (příloha II nařízení REACH)

*Tyto informace jsou založeny na našich současných znalostech a jsou určeny k popisu produktu pouze pro účely zdravotních, bezpečnostních a ekologických požadavků. Nemělo by to být proto vykládáno jako záruka jakékoli specifické vlastnosti produktu.*