



Produkt: Natural Look
Datum revize: 18. 2. 2016

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Část 1. Identifikace produktu a společnosti

Název produktu: Přírodní vzhled
Doporučené použití: Čistič / kondicionér na kůži a vinyl Žádné
Nedoporučené/omezené použití: Poorboy's World UK
Distributor: Bretfield Court Dewsbury,
WF12 9BG Spojené
království

**Kontakt v případě
nouze:**

Obecné informace: 01924 469920 Prodej ve Velké Británii
Obecné: +44 (0) 1924 469920 Zahraniční
Nouzové situace: 1-352-323- 3500 Mezinárodní nouzová linka

Část 2. Identifikace nebezpečnosti

Klasifikace GHS pro směs:

Vážné poškození očí/podráždění očí – kategorie 1 Akutní
toxická při požití – kategorie 5

Piktogramy:



Signální slovo:

VAROVÁNÍ

Údaje o nebezpečnosti:

H302: Zdraví škodlivý při požití
H319: Způsobuje vážné podráždění očí.

Bezpečnostní pokyny:

Prevence

P264: Po manipulaci si důkladně umyjte pokožku.
P270: Při používání tohoto přípravku nejezte, nepijte a nekuřte.
P280: Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranu očí/ochranu obličeje.

Reakce

P301+P312: PŘI POŽITÍ: Pokud se necítíte dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře. P330: Vypláchněte ústa.
P305+P351+P338: PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Pokud máte nasazené kontaktní čočky a lze je snadno vyjmout, vyjměte je. Pokračujte ve vyplachování.
P337+P313P: POKUD podráždění očí přetrvává: Vyhledejte lékařskou pomoc/péči.

Oddíl 3. Složení / informace o složkách

Identifikátory	Složky	Procento	Klasifikace
160875-66-1	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alfa-(propylheptyl)	10 % až 20	Dráždí oči1 , Dráždí kůži2, Akutní toxicita 4, Akutní toxicita pro vodní organismy3, Chronická toxicita pro vodní organismy 3
56-81-5	Glycerin	10 % až 20	Hořlavá kapalina 4, Dráždivý pro oči 2
127087-87-0	Nonylfenol polyethylenglykol ether	1 % až 5	Dráždí oči1 , Dráždí kůži2, Akutní toxicita 4, Akutní toxicita pro vodní organismy3, Chronická toxicita pro vodní organismy 3

Část 4. První pomoc**První pomoc: Oči**

Okamžitě několik minut vyplachujte čistou vodou pod nízkým tlakem. Držte oční víčka otevřená, aby bylo zajištěno dostatečné vypláchnutí. Pokud nosíte kontaktní čočky a je to snadné, vyjměte je. Pokračujte ve vyplachování. Vyhledejte lékařskou pomoc/péči.

První pomoc: Kůže

Sundejte veškerý kontaminovaný oděv a před dalším použitím jej vyperte. Kontaminovaná místa důkladně omyjte vodou. Pokud se objeví zarudnutí nebo jiné příznaky, vyhledejte lékařskou pomoc.

První pomoc: Požití

V případě požití velkého množství okamžitě odveďte postiženou osobu do nemocnice. Sledujte, zda nedochází k dýchacím potížím. Malé množství látky, které se dostalo do úst, je třeba vypláchnout, dokud chuť nezmizí. Vypláchněte ústa vodou.

První pomoc: Vdechnutí

Osobu přemístěte na čerstvý vzduch a udržujte ji v klidu v poloze, která je pohodlná pro dýchání.

První pomoc: Ostatní

Obecné rady: Ve všech případech, pokud máte pochybnosti nebo pokud příznaky přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc. Nikdy nedávejte nic ústý osobě v bezvědomí. Vyvolávejte zvracení pouze na pokyn lékaře.

Oddíl 5. Opatření při hašení požáru**Vhodná hasicí média**

Pěna odolná vůči alkoholu. Oxid uhličitý. Prášek BC. Vodní mlha.

Nevhodná hasicí média

Vysokotlaké vodní trysky.

Ochranná opatření při hašení požáru

Noste ochranné rukavice, oděv a ochranné brýle, abyste zabránili kontaktu s kůží a očima. Noste samostatný dýchací přístroj.

Zvláštní ochranná opatření pro hasiče

Vytvořte hráz, aby se zabránilo odtoku a kontaminaci vodních zdrojů. Nedovolte, aby voda z hašení požáru vtekla do kanalizace nebo vodních toků.

Produkty hoření

Oxid uhličitý (CO₂). Oxid uhelnatý (CO). Oxidy dusíku (NO_x).

Specifická nebezpečí vyplývající ze spalování produktů

Výbušný při smíchání s hořlavými materiály.

Oddíl 6. Opatření v případě náhodného úniku

Osobní bezpečnostní opatření, ochranné prostředky a postupy v případě nouze

Evakuujte osoby z dané oblasti.

Opatření na ochranu životního prostředí

Oblast ohradte, aby se zabránilo odtoku a kontaminaci vodních zdrojů. Nevypouštějte do kanalizace ani do žádných vodních toků (řek, potoků, rybníků, jezer atd.).

Postupy při čištění

Absorbujte zemí, pískem nebo jiným nehořlavým materiálem. Pokud je to možné, ohradte oblast, aby se zabránilo šíření.

Část 7. Manipulace a skladování

Opatření pro bezpečné zacházení

Zajistěte dostatečné větrání prostoru. Během manipulace nejezte, nepijte ani nekuřte. Noste ochranné brýle nebo obličejový štít, aby nedošlo ke kontaktu s očima.

Podmínky pro bezpečné skladování

Nádobu udržujte uzavřenou, pokud ji nepoužíváte. Dodržujte normy bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Skladujte na chladném, dobře větraném místě. Skladujte v souladu se všemi platnými předpisy a normami.

Podmínky, kterým je třeba se vyhnout: Mráz.

Vhodné balení

Vždy uchovávejte v nádobách vyrobených ze stejného materiálu jako dodací nádoba. Skladujte v původní nádobě/obalu.

Oddíl 8. Omezení expozice / Osobní ochrana

Kontrolní parametry / limity pro složky

Glycerin

DNEL/DMEL Pracovník Orální chronická expozice	229 mg/kg, systémové účinky.
DNEL/DMEL Obyčejná populace Inhalace Chronická expozice	33 mg/m ³ , lokální účinky.
DNEL/DMEL Pracovník Inhalace Chronická	56 mg/m ³ , lokální účinky.
ACGIH	TWA 10 mg/m ³ .
OSHA PEL	TWA 15 mg/m ³ (celkový prach). TWA 5 mg/m ³ (vdechovatelný).

Oddíl 9. Fyzikální a chemické vlastnosti

Základní fyzikální a chemické vlastnosti Informace

Fyzikální stav	tekutá
Vzhled	krémová
	modrá

Zápach	Vůně třešní	Není k
Prahová hodnota zápachu pH	dispozici	
Teplota tání	4,5 až 5,5 při 25 °C	
Teplota varu	Není k dispozici	
Bod vzplanutí	100 °C / 212 °F	
Rychlost odpařování w/r/t ether	Není k dispozici	
Rychlost odpařování w/r/t butylacetát	Není k dispozici	
Hořlavost	Není k dispozici	
Meze hořlavosti	Není k dispozici	
Tlak par	Není k dispozici	
Hustota par	Není k dispozici	
Relativní hustota ve vztahu k vodě	3169 Pa při 25 °C	
Relativní hustota ve vztahu k vzduchu	Není k	
Relativní hustota ve vztahu k jiné látce	dispozici	Není
Rozpustnost	k dispozici	
Rozpustnost v jiných rozpouštědlech	Není k	
Rozdělovací koeficient	dispozici	Není
Teplota samovznícení	k dispozici	
Teplota rozkladu	Není k dispozici	
Viskozita	Není k dispozici	
Bod tuhnutí	Není k dispozici	
Hustota	383 °C / 721,4 °F	
	Není k	
	dispozici	Není
	k dispozici	
	Není k	
	dispozici	
	8,27 lb/gal 0,99 g/cm ³	

Část 10. Informace o chemické stabilitě a reaktivitě

Stabilita/reaktivita

Chemická stabilita: Tento produkt je stabilní za okolních podmínek. **Reaktivita:**

Produkt je známý jako nereaktivní za okolních podmínek.

Možnost nebezpečných reakcí

Při dodržení technických pokynů pro skladování chemikálií se nebezpečné reakce neočekávají. Za normálních podmínek nedochází k nebezpečné polymeraci.

Podmínky, kterým je třeba se vyhnout

Vyvarujte se silným nárazům.

Chraňte před: Přímým slunečním zářením.

Materiály, kterým je třeba se vyhnout

Nebyly deklarovány žádné neslučitelnosti.

Nebezpečné produkty rozkladu

Nebezpečná polymerace nenastává. Nejsou uvedeny žádné nebezpečné produkty rozkladu. Tento produkt je za normálních skladovacích podmínek stabilní.

Oddíl 11. Toxikologické informace

Toxikologické informace o produktu

Žádná složka tohoto produktu přítomná v množství větším nebo rovném 0,1 % není identifikována jako pravděpodobný, možný nebo potvrzený karcinogen pro člověka podle IARC, OSHA nebo NTP.

Toxikologické informace o složkách

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alfa-(propylheptyl)

LD 50 orálně 500 mg/kg, potkan.

LD 50 dermální >2000 mg/kg.

Glycerin

LD 50 Orální 12600 mg/kg, potkan.
4090 mg/kg, myš.

LC 50 Inhalace 570 mg/m³(1h).

LD 50 dermální >10 g/kg.

Nonylfenol polyethylenglykol ether

LD 50 Orální 960–3980 mg/kg, potkan.

LC 50 Inhalace 1150 ppm.

LD 50 dermální 2000–2991 mg/kg, králík.

Informace o dráždivosti/korozivitě složky

Glycerin

Kůže: 500 mg/24 h, mírné, Draizeův test, králík.

Oči: 126 mg, mírné, Draizeův test, králík.

Oddíl 12. Ekologické informace

Hodnoty ekotoxicity pro složku

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alfa-(propylheptyl)

EC 50 koryši: 10–100 mg/l (48 h), Daphnia magna. **LC 50**

ryby: 10–100 mg/l (96 h).

EC 50 řasy: 10–100 mg/l (72 h).

Glycerin

LC 50 Ryby: 50–67 mg/l LC50 (96 h), pstruh duhový. >5000 mg/l, zlatá rybka.

Část 13. Pokyny k likvidaci

Předpisy pro likvidaci odpadů / Provoz

Nevypouštějte odpadní vody obsahující tento produkt do jezer, potoků, rybníků, ústí řek, oceánů nebo jiných vodních toků, pokud to není v souladu s požadavky národních systémů pro eliminaci vypouštění znečišťujících látek. Pokud je to možné, znovu použijte nádoby. K tomu opláchněte nádobu vodou a vodu znovu použijte pro další cyklus nebo odpadní vodu zpracujte jako zbytky produktu, jak je uvedeno výše. Likvidace, zpracování nebo recyklace průmyslového odpadu musí být v souladu s platnými předpisy na ochranu životního prostředí.

Část 14. Informace o přepravě

Ostatní

Tento produkt není regulován pro přepravu.

Část 15. Informace o předpisech

Bezpečnostní, zdravotní a environmentální předpisy pro komponenty

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alfa-(propylheptyl)

EVROPA:	Evropský seznam existujících komerčních chemických látek (EINECS): uveden. Seznam domácích látek (DSL): uveden. TSCA
KANADA:	(zákon o kontrole toxických látek): uveden.
USA:	

Glycerin

EVROPA:	Evropský seznam existujících komerčních chemických látek (EINECS): uveden. DSL: Tato složka je uvedena na seznamu DSL.
KANADA:	TSCA (zákon o kontrole toxických látek):
USA:	uvedeno.

Nonylfenol polyethylenglykol ether

EVROPA:	Evropský seznam existujících komerčních chemických látek (EINECS): uveden. Seznam domácích látek (DSL): uveden.
KANADA:	TSCA (zákon o kontrole toxických látek): uvedeno.
USA:	

Část 16. Další informace

Slovníček

ACGIH:	Americká konference vládních hygieniků v průmyslu. Akutní toxicita.
Akutní toxicita:	Accord europeen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Evropská dohoda o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí po silnici).
ADR:	Odhad akutní toxicity. Faktor biokoncentrace. Chemical Abstracts Service (služba, která spravuje nejkomplexnější seznam chemických látek).
ATE:	Kanadský zákon o ochraně životního prostředí.
BCF:	Zákon o komplexní reakci na životní prostředí, kompenzaci a odpovědnosti. Nařízení (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí.
CAS:	Karcinogenní, mutagenní nebo toxické pro reprodukci. Odvozená minimální účinná hladina.
CEPA:	Odvozená úroveň bez účinku.
CERCLA:	Ministerstvo dopravy USA. Kanadský
CLP:	seznam domácích látek.
CMR:	Účinná koncentrace látky, která způsobuje 50 % maximální reakce
DMEL:	
DNEL:	
DOT: DSL:	
EC50:	

ErC50:	ErC50 znamená EC50 z hlediska snížení rychlosti růstu po expozici. Škodlivý pro oči.
Poškození očí:	Dráždí oči.
Dráždivost očí:	Hořlavá kapalina.
Hořlavá kapalina:	Globálně harmonizovaný systém klasifikace a označování chemických látek vyvinutý Organizací spojených národů.
GHS:	Monografie IARC o hodnocení karcinogenních rizik pro člověka.
IARC monografie:	Předpisy pro nebezpečné zboží (DGR) pro leteckou přepravu (IATA). Mezinárodní organizace pro civilní letectví.
IATA/DGR:	Dávka potřebná k usmrcení 50 % exponovaných jedinců během stanovené doby.
ICAO: LD50:	Nejnižší koncentrace s nepříznivými účinky.
LOAEC: Log KOW:	n-oktanol/voda.
MARPOL:	Mezinárodní úmluva o zabránění znečišťování z lodí (zkratka Marine Pollutant).
Met corr:	Korozivní vůči kovům.
N/A: N/D:	Není k dispozici.
NDSL:	Není stanoveno.
NIOSH:	Kanadský seznam látek, které nejsou určeny pro domácí použití.
NOAEL:	Národní institut pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci.
OSHA:	Úroveň bez pozorovaných nepříznivých účinků.
PBT: PEL:	Úřad pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci (Spojené státy americké).
PNEC:	Perzistentní, bioakumulativní a toxické.
ppm:	Přípustná expoziční hranice. Expoziční hranice, která je zveřejněna a prosazována OSHA jako právní norma.
REL:	Předpokládaná koncentrace bez účinku.
RTECS:	Částice na milion.
SARA:	Doporučená expoziční hranice.
Korozivita kůže:	Registr toxických účinků chemických látek. Zákon o změnách a obnovení programu Superfund. Žíravý pro kůži.
Dráždivost kůže:	Dráždivý pro kůži.
TSCA:	Zákon o kontrole toxických látek. Časově vážený průměr.
TWA: UN:	Organizace spojených národů.
vPvB:	Velmi perzistentní a velmi bioakumulativní. Informační systém o nebezpečných látkách na pracovišti.
WHIMIS:	