

BEZPEČNOSTNÍ LIST	
(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878)	
Datum vydání/verze č.: 29. 8. 2025 / 1.0	
Název výrobku:	GREEN WOOD CITRUS SQUASH

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1. Identifikátor výrobku

Identifikátor výrobku:	GREEN WOOD CITRUS SQUASH
Další názvy:	Nejsou uvedeny
Registrační číslo REACH:	Není aplikováno pro směs
UFI:	HJJF-UK0R-M105-CUN1

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Určená použití:	Osvěžovač vzduchu. Určeno pro spotřebitelské použití.
Nedoporučená použití:	Všechny způsoby použití, které nejsou výslovně uvedené na etiketě.

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Dodavatel:	PHT a.s.
Adresa:	Na Stráži 1410, 180 00, Praha 8, ČR
Identifikační číslo:	+420 387 316 285
Telefon:	+420 387 310 443
www:	info@pht.cz

e-mail odborně způsobilé osoby

odpovědné za vypracování bezp. listu: info@infobl.cz

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko

Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK, Na Bojišti 1, 120 00 Praha 2, CZ

+420 224 919 293; 224 915 402 (nepřetržitá služba)

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace ve smyslu nařízení (ES) č. 1272/2008

Skin Irrit. 2; H315

Skin Sens. 1; H317

Eye Irrit. 2; H319

Aquatic Chronic 2; H411

Směs je klasifikována jako nebezpečná ve smyslu nařízení (ES) č. 1272/2008

Nejzávažnější nepříznivé fyzikální účinky a účinky na lidské zdraví a životní prostředí

Dráždí kůži. Může vyvolat alergickou kožní reakci. Způsobuje vážné podráždění očí.

Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Plný text všech klasifikací a standardních vět o nebezpečnosti je uveden v oddíle 16.

2.2. Prvky označení

Označení ve smyslu nařízení (ES) č. 1272/2008 – obaly jejichž obsah nepřesahuje 125 ml

Identifikátor výrobku:	GREEN WOOD CITRUS SQUASH
Nebezpečné látky:	Linalool; d-limonen; citral; cineole; dodecanal; 2-methylundecanal; citronellol; geraniol; geranyl acetate; linalyl acetate; beta-pinene; L-karvon; 1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one
Výstražný symbol nebezpečnosti:	
Signální slovo:	Varování
Standardní věty o nebezpečnosti:	H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

BEZPEČNOSTNÍ LIST	
(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878)	
Datum vydání/verze č.: 29. 8. 2025 / 1.0	
Název výrobku:	GREEN WOOD CITRUS SQUASH
Pokyny pro bezpečné zacházení:	P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. P102 Uchovávejte mimo dosah dětí. P302 + P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody. P333 + P313 Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. P501 Odstraňte obsah ve sběrně nebezpečného odpadu. Prázdný obal odložit do tříděného odpadu.
Doplňující informace na štítku:	-

2.3. Další nebezpečnost

Směs neobsahuje látky SVHC, PBT nebo vPvB v koncentraci $\geq 0,1\%$.

Směs neobsahuje látky s vlastnostmi vyvolávající narušení endokrinní činnosti podle REACH článku 57(f) nebo nařízení Komise (EU) 2017/2100 nebo nařízení Komise (EU) 2018/605 v koncentraci $\geq 0,1\%$.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.1. Látky

Produkt je směsí více látek.

3.2. Směsi

Směs níže uvedených látek a příměsí.

Nebezpečné látky a látky, pro které existují expoziční limity Společenství na pracovišti:

Identifikátor výrobku (č. REACH)	Koncentrace (% hm.)	Indexové číslo Číslo CAS ES/List číslo	Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 ATE, SCL, M-faktor
(2-methoxymethylethoxy)propanol (01-2119450011-60-XXXX)	25 – < 30	- 34590-94-8 252-104-2	Látka není klasifikována jako nebezpečná Látka s expozičním limitem
3-methoxy-3-methylbutan-1-ol (01-2119976333-33-XXXX)	25 – < 30	- 56539-66-3 260-252-4	Eye Irrit. 2; H319
Decanal (01-2119967771-26-XXXX)	5 – < 7,5	- 112-31-2 203-957-4	Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 3; H412
Linalool (01-2119474016-42-XXXX)	5 – < 7,5	603-235-00-2 78-70-6 201-134-4	Skin Sens. 1B; H317
Terpineol (01-2119553062-49-XXXX)	5 – < 7,5	- 8000-41-7 232-268-1	Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315
d-limonen (01-2119529223-47-XXXX)	5 – < 7,5	601-096-00-2 5989-27-5 227-813-5	Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Acute 1; H400 M = 1 Aquatic Chronic 3; H412
Nonanal (01-2119969440-35-XXXX)	2 – < 3	- 124-19-6 204-688-5	Aquatic Chronic 3; H412
Octanal (01-2119638274-38-XXXX)	2 – < 3	- 124-13-0 204-683-8	Flam. Liq. 3; H226 Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Chronic 3; H412
Citral (01-2119462829-23-XXXX)	2 – < 3	605-019-00-3 5392-40-5 226-394-6	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317

BEZPEČNOSTNÍ LIST (podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878)			
Datum vydání/verze č.: 29. 8. 2025 / 1.0			
Název výrobku: GREEN WOOD CITRUS SQUASH			
Cineole (01-2119967772-24-XXXX)	2 – < 3	- 470-82-6 207-431-5	Flam. Liq. 3; H226 Skin Sens. 1B; H317
2,6-di-tert-butyl-p-cresol (01-2119565113-46-XXXX)	0,5 – < 0,75	- 128-37-0 204-881-4	Aquatic Chronic 1; H410 M = 1
Dodecanal (01-2119969441-33-XXXX)	0,5 – < 0,75	- 112-54-9 203-983-6	Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317
2-methylundecanal (01-2119969443-29-XXXX)	0,5 – < 0,75	- 110-41-8 203-765-0	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Acute 1; H400 M = 1 Aquatic Chronic 1; H410 M = 1
Citronellol (01-2119453995-23-XXXX)	0,5 – < 0,75	- 106-22-9 203-375-0	Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317
Geraniol (01-2119552430-49-XXXX)	0,5 – < 0,75	603-241-00- 5106-24-1 203-377-1	Skin Sens. 1; H317
Geranyl acetate	0,5 – < 0,75	- 105-87-3 203-341-5	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 3; H412
Linalyl acetate (01-2119454789-19-XXXX)	0,5 – < 0,75	- 115-95-7 204-116-4	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Eye Irrit. 2; H319
Beta-pinene (01-2119519230-54-XXXX)	0,5 – < 0,75	- 18172-67-3 242-060-2	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Acute 1; H400 M = 1 Aquatic Chronic 1; H410 M = 1
L-karvon (01-2119962458-25-XXXX)	0,5 – < 0,75	- 6485-40-1 229-352-5	Skin Sens. 1; H317
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one (01-2119535122-53)	0,5 – < 0,75	- 57378-68-4 260-709-8	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 M = 1 Aquatic Chronic 1; H410 M = 1

Uvedená klasifikace odpovídá 100 % koncentraci látky.

Plný text všech klasifikací a standardních vět o nebezpečnosti je uveden v oddíle 16.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis první pomoci

Všeobecné pokyny:

Příznaky intoxikace se mohou objevit až po expozici, proto v případě pochybností, po přímém působení produktu nebo při přetrvávající nevolnosti, vyhledejte lékařskou pomoc a předložte tento bezpečnostní list.

BEZPEČNOSTNÍ LIST	
(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878)	
Datum vydání/verze č.: 29. 8. 2025 / 1.0	
Název výrobku:	GREEN WOOD CITRUS SQUASH

<u>Vdechnutí:</u>	Tento produkt není klasifikován jako nebezpečný při vdechnutí, avšak v případě příznaků intoxikace přemístěte postiženého z místa expozice, poskytněte mu čerstvý vzduch a nechte ho odpočívat. Pokud příznaky přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc.
<u>Styk s kůží:</u>	V případě kontaktu s produktem omyjte postižené místo vodou a neutrálním mýdlem. V případě kožních změn (svědění, zarudnutí, vyrážky, puchýře) vyhledejte lékařskou pomoc a předložte tento bezpečnostní list.
<u>Styk s okem:</u>	Oči důkladně vyplachujte vlažnou vodou alespoň 15 minut. Zabraňte, aby si postižený třel oči nebo je zavřel. Jestliže postižená osoba používá kontaktní čočky: odstraňte je, nejsou-li přilepené k očím, jinak by mohlo dojít k dalšímu poškození očí. Ve všech případech by měl být po vyplachování co nejrychleji konzultován lékař s tímto bezpečnostním listem.
<u>Požítí:</u>	Nevyvolávejte zvracení, pokud k němu dojde, udržujte hlavu směrem nahoru, aby nedošlo ke vdechnutí zvratků. Nechte postiženou osobu v klidu. Vypláchněte ústa a hrdlo, neboť mohlo dojít k jejich poškození při požití produktu.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

<u>Stykem s kůží:</u>	Dráždí kůži, způsobuje zánět kůže. Může vyvolat alergickou kožní reakci. Dlouhodobý kontakt s kůží může vést k vzniku alergické kontaktní dermatitidy.
<u>Stykem s očima:</u>	Způsobuje vážné podráždění očí.
<u>Požítím:</u>	Požítí značné dávky může způsobit podráždění v krku, bolesti břicha, nevolnost a zvracení.

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Poznámky pro lékaře: léčit podle symptomů.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1. Hasiva

<u>Vhodná hasiva:</u>	Za normálních podmínek skladování, manipulace a použití je produkt nehořlavý. V případě hoření jako následku nesprávné manipulace, skladování nebo použití použijte přednostně víceúčelový práškový hasicí přístroj (prášek typu ABC), v souladu s předpisy požární ochrany.
<u>Nevhodná hasiva:</u>	Plný proud vody.

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Při spalování nebo tepelném rozkladu vznikají vedlejší produkty, které mohou být vysoce toxické a mohou představovat vážné zdravotní riziko.

5.3. Pokyny pro hasiče

V závislosti na velikosti požáru může být nezbytné použít kompletní ochranný oděv a autonomní dýchač (EN 137). Mělo být k dispozici základní nouzová zařízení a prostředky (protipožární příkrývky, přenosná lékárnička).

Jednejte v souladu s vnitřními požárními a bezpečnostními předpisy a informačním letákem o postupu při haváriích a jiných mimořádných událostech. Odstraňte všechny zdroje požáru. V případě požáru ochlazujte nádoby s produkty náchylnými na vznícení, výbuch nebo explozi v důsledku vysokých teplot. Zabraňte rozlití produktů použitých k hašení požáru do vodního prostředí.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

Používejte osobní ochranné prostředky (viz oddíl 8). Evakuujte oblast a zabraňte vstupu osobám, které nemají ochranné vybavení. Ochranná opatření viz oddíly 7 a 8.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte úniku do vodního prostředí. V případě vážného úniku do vodního prostředí informujte příslušný úřad.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878)

Datum vydání/verze č.: 29. 8. 2025 / 1.0

Název výrobku: **GREEN WOOD CITRUS SQUASH**

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Zabraňte dalšímu úniku. Rozlitý produkt pohlcujte inertním materiálem (piliny, písek, zemina, křemelina aj.) a znečištěný materiál uložte do označených nádob, těsně uzavřít a odstranit podle oddílu 13. Místo úniku a použité nářadí opláchněte velkým množstvím vody.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Řiďte se rovněž ustanoveními oddílů 8 a 13 tohoto bezpečnostního listu.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Pokyny pro bezpečné zacházení:

Dodržujte běžná protipožární opatření. Zajistěte dostatečné větrání. Zamezte kontaktu s kůží a očima. Doporučené ochranné prostředky viz oddíl 8. Po skončení práce si důkladně umyjte ruce a obličej vodou a mýdlem. Při práci nejíst, nepít, nekouřit.

Zamezení úniku do životního prostředí:

Zabraňte únikům z nádob. Poškozené obaly mechanicky sebrat a odstranit, pokud tak lze učinit bez rizika. Zabránit rozlití nebo únikům do kanalizace, povrchových nebo podzemních vod. Při úniku postupovat podle oddílu 6.

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

Skladujte v těsně uzavřených původních nádobách na chladném, suchém a dobře větraném místě odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Uchovávejte mimo dosah dětí, zdrojů tepla, přímého slunce a statické elektřiny.

Specifické požadavky na skladování:

Minimální teplota: 5 °C

Maximální teplota: 35 °C

Maximální doba trvanlivosti: 36 měsíců

7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

Specifické použití je uvedené v návodu na použití na štítku obalu výrobku nebo v dokumentaci k výrobku.

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1. Kontrolní parametry

Kontrolní parametry látek v nařízení vlády č. 361/2007 Sb., ve znění pozdějších předpisů

Látka	CAS	PEL mg/m ³	PEL ppm	NPK-P mg/m ³	NPK-P ppm	Poznámky
(2-methoxymethylethoxy)-propanol	34590-94-8	270	43,8	550	89,3	D

D - při expozici se významně uplatňuje pronikání faktoru kůží.

Limitní expoziční hodnoty na pracovišti podle směrnice č. 2000/39/ES, ve znění pozdějších předpisů

CAS	Název látky	8 hodin		Krátká doba		Poznámka
		mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	
34590-94-8	(2-methoxymethylethoxy)-propanol	308	50	-	-	pokožka

Limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů ve vyhlášce č. 432/2003 Sb., ve znění pozdějších předpisů – nejsou uvedeny

Hodnoty DNEL a PNEC: zatím nejsou k dispozici pro směs

(2-methoxymethylethoxy)propanol

Hodnoty DNEL:

pracovníci: 308 mg/m³ – expozice člověk, inhalační, dlouhodobá expozice, účinky systémové

pracovníci: 283 mg/kg váhy těla/den – expozice člověk, dermální, dlouhodobá expozice, účinky systémové

spotřebitelé: 37,2 mg/m³ – expozice člověk, inhalační, dlouhodobá expozice, účinky systémové

spotřebitelé: 121 mg/kg váhy těla/den – expozice člověk, dermální, dlouhodobá expozice, účinky systémové

spotřebitelé: 36 mg/kg váhy těla/den – expozice člověk, orální, dlouhodobá expozice, účinky systémové

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878)

Datum vydání/verze č.: 29. 8. 2025 / 1.0

Název výrobku: **GREEN WOOD CITRUS SQUASH**

Hodnoty PNEC:

sladkovodní prostředí: 19 mg/l

mořská voda: 1,9 mg/l

mikroorganismy v čističkách odpadních vod: 4168 mg/l

sladkovodní sedimenty: 70,2 mg/kg hmotnosti suchého sedimentu

mořské sedimenty: 7,02 mg/kg hmotnosti suchého sedimentu

půda (zemědělská): 2,74 mg/kg hmotnosti suché půdy

3-methoxy-3-methylbutan-1-ol

Hodnoty DNEL:

pracovníci: 18 mg/m³ – expozice člověk, inhalační, dlouhodobá expozice, účinky systémové

pracovníci: 6,25 mg/kg váhy těla/den – expozice člověk, dermální, dlouhodobá expozice, účinky systémové

spotřebitelé: 4,4 mg/m³ – expozice člověk, inhalační, dlouhodobá expozice, účinky systémové

spotřebitelé: 3,1 mg/kg váhy těla/den – expozice člověk, dermální, dlouhodobá expozice, účinky systémové

spotřebitelé: 2,5 mg/kg váhy těla/den – expozice člověk, orální, dlouhodobá expozice, účinky systémové

Decanal

Hodnoty DNEL:

pracovníci: 24,86 mg/m³ – expozice člověk, inhalační, dlouhodobá expozice, účinky systémové

pracovníci: 62,14 mg/m³ – expozice člověk, inhalační, dlouhodobá expozice, účinky lokální

pracovníci: 49,71 mg/m³ – expozice člověk, inhalační, krátkodobá expozice, účinky systémové

pracovníci: 124,28 mg/m³ – expozice člověk, inhalační, krátkodobá expozice, účinky lokální

pracovníci: 7,05 mg/kg váhy těla/den – expozice člověk, dermální, dlouhodobá expozice, účinky systémové

pracovníci: 14,1 mg/kg váhy těla/den – expozice člověk, dermální, krátkodobá expozice, účinky systémové

spotřebitelé: 6,13 mg/m³ – expozice člověk, inhalační, dlouhodobá expozice, účinky systémové

spotřebitelé: 15,32 mg/m³ – expozice člověk, inhalační, dlouhodobá expozice, účinky lokální

spotřebitelé: 12,26 mg/m³ – expozice člověk, inhalační, krátkodobá expozice, účinky systémové

spotřebitelé: 30,65 mg/m³ – expozice člověk, inhalační, krátkodobá expozice, účinky lokální

spotřebitelé: 3,52 mg/kg váhy těla/den – expozice člověk, dermální, dlouhodobá expozice, účinky systémové

spotřebitelé: 7,05 mg/kg váhy těla/den – expozice člověk, dermální, krátkodobá expozice, účinky systémové

spotřebitelé: 3,52 mg/kg váhy těla/den – expozice člověk, orální, dlouhodobá expozice, účinky systémové

spotřebitelé: 7,05 mg/kg váhy těla/den – expozice člověk, orální, krátkodobá expozice, účinky systémové

Hodnoty PNEC:

sladkovodní prostředí: 0,00117 mg/l

mořská voda: 0,000117 mg/l

mikroorganismy v čističkách odpadních vod: 3,16 mg/l

sladkovodní sedimenty: 0,097 mg/kg hmotnosti suchého sedimentu

mořské sedimenty: 0,01 mg/kg hmotnosti suchého sedimentu

půda (zemědělská): 0,019 mg/kg hmotnosti suché půdy

Linalool

Hodnoty DNEL:

pracovníci: 24,58 mg/m³ – expozice člověk, inhalační, dlouhodobá expozice, účinky systémové

pracovníci: 3,5 mg/kg váhy těla/den – expozice člověk, dermální, dlouhodobá expozice, účinky systémové

spotřebitelé: 4,33 mg/m³ – expozice člověk, inhalační, dlouhodobá expozice, účinky systémové

spotřebitelé: 1,25 mg/kg váhy těla/den – expozice člověk, dermální, dlouhodobá expozice, účinky systémové

spotřebitelé: 2,49 mg/kg váhy těla/den – expozice člověk, orální, dlouhodobá expozice, účinky systémové

Hodnoty PNEC:

sladkovodní prostředí: 0,2 mg/l

mořská voda: 0,02 mg/l

mikroorganismy v čističkách odpadních vod: 10 mg/l

sladkovodní sedimenty: 2,22 mg/kg hmotnosti suchého sedimentu

mořské sedimenty: 0,222 mg/kg hmotnosti suchého sedimentu

půda (zemědělská): 0,327 mg/kg hmotnosti suché půdy

Terpineol

Hodnoty DNEL:

pracovníci: 44,8 mg/m³ – expozice člověk, inhalační, dlouhodobá expozice, účinky systémové

pracovníci: 6,36 mg/kg váhy těla/den – expozice člověk, dermální, dlouhodobá expozice, účinky systémové

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878)

Datum vydání/verze č.: 29. 8. 2025 / 1.0

Název výrobku: **GREEN WOOD CITRUS SQUASH**

spotřebitelé: 7,96 mg/m³ – expozice člověk, inhalační, dlouhodobá expozice, účinky systémové
spotřebitelé: 2,69 mg/kg váhy těla/den – expozice člověk, dermální, dlouhodobá expozice, účinky systémové
spotřebitelé: 2,69 mg/kg váhy těla/den – expozice člověk, orální, dlouhodobá expozice, účinky systémové
Hodnoty PNEC:
sladkovodní prostředí: 0,012 mg/l
mořská voda: 0,0012 mg/l
mikroorganismy v čističkách odpadních vod: 2,57 mg/l
sladkovodní sedimenty: 0,263 mg/kg hmotnosti suchého sedimentu
mořské sedimenty: 0,026 mg/kg hmotnosti suchého sedimentu
půda (zemědělská): 0,045 mg/kg hmotnosti suché půdy

d-limonen

Hodnoty DNEL:

pracovníci: 66,7 mg/m³ – expozice člověk, inhalační, dlouhodobá expozice, účinky systémové
pracovníci: 9,5 mg/kg váhy těla/den – expozice člověk, dermální, dlouhodobá expozice, účinky systémové
spotřebitelé: 16,6 mg/m³ – expozice člověk, inhalační, dlouhodobá expozice, účinky systémové
spotřebitelé: 4,8 mg/kg váhy těla/den – expozice člověk, dermální, dlouhodobá expozice, účinky systémové
spotřebitelé: 4,8 mg/kg váhy těla/den – expozice člověk, orální, dlouhodobá expozice, účinky systémové
Hodnoty PNEC:
sladkovodní prostředí: 0,014 mg/l
mořská voda: 0,0014 mg/l
mikroorganismy v čističkách odpadních vod: 1,8 mg/l
sladkovodní sedimenty: 3,85 mg/kg hmotnosti suchého sedimentu
mořské sedimenty: 0,385 mg/kg hmotnosti suchého sedimentu
půda (zemědělská): 0,763 mg/kg hmotnosti suché půdy

Nonanal

Hodnoty DNEL:

pracovníci: 24,9 mg/m³ – expozice člověk, inhalační, dlouhodobá expozice, účinky systémové
pracovníci: 7 mg/kg váhy těla/den – expozice člověk, dermální, dlouhodobá expozice, účinky systémové
spotřebitelé: 6,1 mg/m³ – expozice člověk, inhalační, dlouhodobá expozice, účinky systémové
spotřebitelé: 3,5 mg/kg váhy těla/den – expozice člověk, dermální, dlouhodobá expozice, účinky systémové
spotřebitelé: 3,5 mg/kg váhy těla/den – expozice člověk, orální, dlouhodobá expozice, účinky systémové
Hodnoty PNEC:
sladkovodní prostředí: 0,00145 mg/l
mořská voda: 0,000145 mg/l
mikroorganismy v čističkách odpadních vod: 3,16 mg/l
sladkovodní sedimenty: 0,106 mg/kg hmotnosti suchého sedimentu
mořské sedimenty: 0,0106 mg/kg hmotnosti suchého sedimentu
půda (zemědělská): 0,02022 mg/kg hmotnosti suché půdy

Octanal

Hodnoty DNEL:

pracovníci: 1,3 mg/m³ – expozice člověk, inhalační, dlouhodobá expozice, účinky systémové
pracovníci: 0,37 mg/kg váhy těla/den – expozice člověk, dermální, dlouhodobá expozice, účinky systémové
spotřebitelé: 0,32 mg/m³ – expozice člověk, inhalační, dlouhodobá expozice, účinky systémové
spotřebitelé: 0,19 mg/kg váhy těla/den – expozice člověk, dermální, dlouhodobá expozice, účinky systémové
spotřebitelé: 0,19 mg/kg váhy těla/den – expozice člověk, orální, dlouhodobá expozice, účinky systémové
Hodnoty PNEC:
sladkovodní prostředí: 0,002 mg/l
mořská voda: 0 mg/l
mikroorganismy v čističkách odpadních vod: 3,16 mg/l
sladkovodní sedimenty: 0,071 mg/kg hmotnosti suchého sedimentu
mořské sedimenty: 0,007 mg/kg hmotnosti suchého sedimentu
půda (zemědělská): 0,013 mg/kg hmotnosti suché půdy

Citral

Hodnoty DNEL:

pracovníci: 9 mg/m³ – expozice člověk, inhalační, dlouhodobá expozice, účinky systémové

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878)

Datum vydání/verze č.: 29. 8. 2025 / 1.0

Název výrobku: **GREEN WOOD CITRUS SQUASH**

pracovníci: 1,7 mg/kg váhy těla/den – expozice člověk, dermální, dlouhodobá expozice, účinky systémové
spotřebitelé: 2,7 mg/m³ – expozice člověk, inhalační, dlouhodobá expozice, účinky systémové
spotřebitelé: 1 mg/kg váhy těla/den – expozice člověk, dermální, dlouhodobá expozice, účinky systémové
spotřebitelé: 0,6 mg/kg váhy těla/den – expozice člověk, orální, dlouhodobá expozice, účinky systémové
Hodnoty PNEC:
sladkovodní prostředí: 0,007 mg/l
mořská voda: 0,001 mg/l
mikroorganismy v čističkách odpadních vod: 1,6 mg/l
sladkovodní sedimenty: 0,125 mg/kg hmotnosti suchého sedimentu
mořské sedimenty: 0,013 mg/kg hmotnosti suchého sedimentu
půda (zemědělská): 0,021 mg/kg hmotnosti suché půdy

Cineole

Hodnoty DNEL:

pracovníci: 7,05 mg/m³ – expozice člověk, inhalační, dlouhodobá expozice, účinky systémové
pracovníci: 2 mg/kg váhy těla/den – expozice člověk, dermální, dlouhodobá expozice, účinky systémové
spotřebitelé: 1,74 mg/m³ – expozice člověk, inhalační, dlouhodobá expozice, účinky systémové
spotřebitelé: 1 mg/kg váhy těla/den – expozice člověk, dermální, dlouhodobá expozice, účinky systémové
spotřebitelé: 600 mg/kg váhy těla/den – expozice člověk, orální, dlouhodobá expozice, účinky systémové
Hodnoty PNEC:
sladkovodní prostředí: 0,057 mg/l
mořská voda: 0,0057 mg/l
mikroorganismy v čističkách odpadních vod: 10 mg/l
sladkovodní sedimenty: 1,425 mg/kg hmotnosti suchého sedimentu
mořské sedimenty: 0,142 mg/kg hmotnosti suchého sedimentu
půda (zemědělská): 0,25 mg/kg hmotnosti suché půdy

2,6-di-tert-butyl-p-cresol

Hodnoty DNEL:

pracovníci: 3,5 mg/m³ – expozice člověk, inhalační, dlouhodobá expozice, účinky systémové
pracovníci: 0,5 mg/kg váhy těla/den – expozice člověk, dermální, dlouhodobá expozice, účinky systémové
spotřebitelé: 0,86 mg/m³ – expozice člověk, inhalační, dlouhodobá expozice, účinky systémové
spotřebitelé: 0,25 mg/kg váhy těla/den – expozice člověk, dermální, dlouhodobá expozice, účinky systémové
Hodnoty PNEC:
sladkovodní prostředí: 0,000199 mg/l
mořská voda: 0,00002 mg/l
mikroorganismy v čističkách odpadních vod: 0,17 mg/l
sladkovodní sedimenty: 0,0996 mg/kg hmotnosti suchého sedimentu
mořské sedimenty: 0,00996 mg/kg hmotnosti suchého sedimentu
půda (zemědělská): 0,04769 mg/kg hmotnosti suché půdy

Dodecanal

Hodnoty DNEL:

pracovníci: 49,7 mg/m³ – expozice člověk, inhalační, dlouhodobá expozice, účinky systémové
pracovníci: 14,1 mg/kg váhy těla/den – expozice člověk, dermální, dlouhodobá expozice, účinky systémové
spotřebitelé: 12,3 mg/m³ – expozice člověk, inhalační, dlouhodobá expozice, účinky systémové
spotřebitelé: 7 mg/kg váhy těla/den – expozice člověk, dermální, dlouhodobá expozice, účinky systémové
spotřebitelé: 7 mg/kg váhy těla/den – expozice člověk, orální, dlouhodobá expozice, účinky systémové
Hodnoty PNEC:
sladkovodní prostředí: 0,004 mg/l
mořská voda: 0 mg/l
mikroorganismy v čističkách odpadních vod: 10 mg/l
sladkovodní sedimenty: 1,41 mg/kg hmotnosti suchého sedimentu
mořské sedimenty: 0,141 mg/kg hmotnosti suchého sedimentu
půda (zemědělská): 0,278 mg/kg hmotnosti suché půdy

2-methylundecanal

Hodnoty DNEL:

pracovníci: 36,89 mg/m³ – expozice člověk, inhalační, dlouhodobá expozice, účinky systémové

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878)

Datum vydání/verze č.: 29. 8. 2025 / 1.0

Název výrobku:

GREEN WOOD CITRUS SQUASH

pracovníci: 92,21 mg/m³ – expozice člověk, inhalační, dlouhodobá expozice, účinky lokální
pracovníci: 352,63 mg/m³ – expozice člověk, inhalační, krátkodobá expozice, účinky systémové
pracovníci: 881,58 mg/m³ – expozice člověk, inhalační, krátkodobá expozice, účinky lokální
pracovníci: 10,46 mg/kg váhy těla/den – expozice člověk, dermální, dlouhodobá expozice, účinky systémové
pracovníci: 100 mg/kg váhy těla/den – expozice člověk, dermální, krátkodobá expozice, účinky systémové
spotřebitelé: 9,1 mg/m³ – expozice člověk, inhalační, dlouhodobá expozice, účinky systémové
spotřebitelé: 22,74 mg/m³ – expozice člověk, inhalační, dlouhodobá expozice, účinky lokální
spotřebitelé: 86,96 mg/m³ – expozice člověk, inhalační, expozice, účinky systémové
spotřebitelé: 217,39 mg/m³ – expozice člověk, inhalační, krátkodobá expozice, účinky lokální
spotřebitelé: 5,23 mg/kg váhy těla/den – expozice člověk, dermální, dlouhodobá expozice, účinky systémové
spotřebitelé: 50 mg/kg váhy těla/den – expozice člověk, dermální, expozice, účinky systémové
spotřebitelé: 5,23 mg/kg váhy těla/den – expozice člověk, orální, dlouhodobá expozice, účinky systémové
spotřebitelé: 25 mg/kg váhy těla/den – expozice člověk, orální, krátkodobá expozice, účinky systémové
Hodnoty PNEC:
sladkovodní prostředí: 0,00066 mg/l
mořská voda: 0,000066 mg/l
mikroorganismy v čistíčkách odpadních vod: 10 mg/l
sladkovodní sedimenty: 0,265 mg/kg hmotnosti suchého sedimentu
mořské sedimenty: 0,0265 mg/kg hmotnosti suchého sedimentu
půda (zemědělská): 0,0526 mg/kg hmotnosti suché půdy

Citronello

Hodnoty DNEL:

pracovníci: 161,6 mg/m³ – expozice člověk, inhalační, dlouhodobá expozice, účinky systémové
pracovníci: 10 mg/m³ – expozice člověk, inhalační, dlouhodobá expozice, účinky lokální
pracovníci: 10 mg/m³ – expozice člověk, inhalační, krátkodobá expozice, účinky lokální
pracovníci: 327,4 mg/kg váhy těla/den – expozice člověk, dermální, dlouhodobá expozice, účinky systémové
spotřebitelé: 47,8 mg/m³ – expozice člověk, inhalační, dlouhodobá expozice, účinky systémové
spotřebitelé: 10 mg/m³ – expozice člověk, inhalační, dlouhodobá expozice, lokální systémové
spotřebitelé: 10 mg/m³ – expozice člověk, inhalační, krátkodobá expozice, lokální systémové
spotřebitelé: 196,4 mg/kg váhy těla/den – expozice člověk, dermální, dlouhodobá expozice, účinky systémové
spotřebitelé: 13,8 mg/kg váhy těla/den – expozice člověk, orální, dlouhodobá expozice, účinky systémové

Hodnoty PNEC:

sladkovodní prostředí: 0,002 mg/l
mořská voda: 0 mg/l
mikroorganismy v čistíčkách odpadních vod: 580 mg/l
sladkovodní sedimenty: 0,026 mg/kg hmotnosti suchého sedimentu
mořské sedimenty: 0,003 mg/kg hmotnosti suchého sedimentu
půda (zemědělská): 0,004 mg/kg hmotnosti suché půdy

Geraniol

Hodnoty DNEL:

pracovníci: 161,6 mg/m³ – expozice člověk, inhalační, dlouhodobá expozice, účinky systémové
pracovníci: 12,5 mg/kg váhy těla/den – expozice člověk, dermální, dlouhodobá expozice, účinky systémové
spotřebitelé: 47,8 mg/m³ – expozice člověk, inhalační, dlouhodobá expozice, účinky systémové
spotřebitelé: 7,5 mg/kg váhy těla/den – expozice člověk, dermální, dlouhodobá expozice, účinky systémové
spotřebitelé: 13,75 mg/kg váhy těla/den – expozice člověk, orální, dlouhodobá expozice, účinky systémové

Hodnoty PNEC:

sladkovodní prostředí: 0,011 mg/l
mořská voda: 0,001 mg/l
mikroorganismy v čistíčkách odpadních vod: 0,7 mg/l
sladkovodní sedimenty: 0,115 mg/kg hmotnosti suchého sedimentu
mořské sedimenty: 0,011 mg/kg hmotnosti suchého sedimentu
půda (zemědělská): 0,017 mg/kg hmotnosti suché půdy

Geranyl acetate

Hodnoty DNEL:

pracovníci: 62,59 mg/m³ – expozice člověk, inhalační, dlouhodobá expozice, účinky systémové
pracovníci: 35,5 mg/kg váhy těla/den – expozice člověk, dermální, dlouhodobá expozice, účinky systémové

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878)

Datum vydání/verze č.: 29. 8. 2025 / 1.0

Název výrobku: **GREEN WOOD CITRUS SQUASH**

spotřebitelé: 15,4 mg/m³ – expozice člověk, inhalační, dlouhodobá expozice, účinky systémové
spotřebitelé: 17,75 mg/kg váhy těla/den – expozice člověk, dermální, dlouhodobá expozice, účinky systémové
spotřebitelé: 8,9 mg/kg váhy těla/den – expozice člověk, orální, dlouhodobá expozice, účinky systémové
Hodnoty PNEC:
sladkovodní prostředí: 0,00372 mg/l
mořská voda: 0,000372 mg/l
mikroorganismy v čističkách odpadních vod: 8 mg/l
sladkovodní sedimenty: 0,442 mg/kg hmotnosti suchého sedimentu
mořské sedimenty: 0,044 mg/kg hmotnosti suchého sedimentu
půda (zemědělská): 0,086 mg/kg hmotnosti suché půdy

Linalyl acetate

Hodnoty DNEL:

pracovníci: 2,75 mg/m³ – expozice člověk, inhalační, dlouhodobá expozice, účinky systémové
pracovníci: 2,5 mg/kg váhy těla/den – expozice člověk, dermální, dlouhodobá expozice, účinky systémové
spotřebitelé: 0,68 mg/m³ – expozice člověk, inhalační, dlouhodobá expozice, účinky systémové
spotřebitelé: 1,25 mg/kg váhy těla/den – expozice člověk, dermální, dlouhodobá expozice, účinky systémové
spotřebitelé: 0,2 mg/kg váhy těla/den – expozice člověk, orální, dlouhodobá expozice, účinky systémové
Hodnoty PNEC:
sladkovodní prostředí: 0,011 mg/l
mořská voda: 0,001 mg/l
mikroorganismy v čističkách odpadních vod: 1 mg/l
sladkovodní sedimenty: 0,609 mg/kg hmotnosti suchého sedimentu
mořské sedimenty: 0,061 mg/kg hmotnosti suchého sedimentu
půda (zemědělská): 0,115 mg/kg hmotnosti suché půdy

Beta-pinene

Hodnoty DNEL:

pracovníci: 5,69 mg/m³ – expozice člověk, inhalační, dlouhodobá expozice, účinky systémové
pracovníci: 0,8 mg/kg váhy těla/den – expozice člověk, dermální, dlouhodobá expozice, účinky systémové
spotřebitelé: 1 mg/m³ – expozice člověk, inhalační, dlouhodobá expozice, účinky systémové
spotřebitelé: 0,3 mg/kg váhy těla/den – expozice člověk, dermální, dlouhodobá expozice, účinky systémové
spotřebitelé: 0,3 mg/kg váhy těla/den – expozice člověk, orální, dlouhodobá expozice, účinky systémové
Hodnoty PNEC:
sladkovodní prostředí: 0,001004 mg/l
mořská voda: 0,0001 mg/l
mikroorganismy v čističkách odpadních vod: 3,26 mg/l
sladkovodní sedimenty: 0,337 mg/kg hmotnosti suchého sedimentu
mořské sedimenty: 0,034 mg/kg hmotnosti suchého sedimentu
půda (zemědělská): 0,067 mg/kg hmotnosti suché půdy

L-karvon

Hodnoty DNEL:

pracovníci: 0,685 mg/m³ – expozice člověk, inhalační, dlouhodobá expozice, účinky systémové
pracovníci: 0,194 mg/kg váhy těla/den – expozice člověk, dermální, dlouhodobá expozice, účinky systémové
spotřebitelé: 0,121 mg/m³ – expozice člověk, inhalační, dlouhodobá expozice, účinky systémové
spotřebitelé: 0,0694 mg/kg váhy těla/den – expozice člověk, dermální, dlouhodobá expozice, účinky systémové
spotřebitelé: 0,0694 mg/kg váhy těla/den – expozice člověk, orální, dlouhodobá expozice, účinky systémové
Hodnoty PNEC:
sladkovodní prostředí: 0,0061 mg/l
mořská voda: 0,00061 mg/l
mikroorganismy v čističkách odpadních vod: 10 mg/l
sladkovodní sedimenty: 0,192 mg/kg hmotnosti suchého sedimentu
mořské sedimenty: 0,019 mg/kg hmotnosti suchého sedimentu
půda (zemědělská): 0,035 mg/kg hmotnosti suché půdy

BEZPEČNOSTNÍ LIST	
(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878)	
Datum vydání/verze č.: 29. 8. 2025 / 1.0	
Název výrobku:	GREEN WOOD CITRUS SQUASH

8.2. Omezování expozice

8.2.1 Vhodné technické kontroly

Zajistit dostatečné větrání.

8.2.2 Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků

Nařízení vlády ČR č. 390/2021 Sb. a nařízení (EU) č. 2016/425 – veškeré osobní ochranné prostředky musí být v souladu s těmito nařízeními.

Zajistit, aby s produktem pracovaly osoby používající osobní ochranné prostředky. Na pracovišti zajistit zařízení pro výplach očí (oční sprcha). Zamezit kontaktu s kůží a očima. Nejíst, nepít a nekouřit při používání. Znečištěný, potřísněný oděv vysvléct. Znečištěný oděv před opětovným použitím vyprat. Před přestávkou a po skončení práce si důkladně umýt ruce a obličej vodou, případně se vysprchovat. Po práci použít ošetřující výrobky pro ochranu pokožky.

<u>Ochrana očí a obličeje:</u>	V případě možnosti kontaktu s očima použít ochranné brýle (EN 166).
<u>Ochrana kůže:</u>	<u>Ochrana rukou:</u> Ochranné rukavice odolné výrobku, kategorie III (EN 374-1). Vhodné: chloropren, tloušťka 0,6 mm, doba průniku > 480 minut. Doba průniku závisí kromě jiného na materiálu, jeho tloušťce a typu rukavic a měla by proto být vždy změřena. Ochranné rukavice by měli být vyměněny při prvních známkách opotřebení.
	<u>Jiná ochrana:</u> Běžný pracovní oděv, kategorie I. Obuv s protiskluznou podrážkou, kategorie II (EN 20347). Při znečištění pokožky ji důkladně omýt.
<u>Ochrana dýchacích cest:</u>	Není požadována při běžném provozu na pracovišti.
<u>Teplné nebezpečí:</u>	V případě nutnosti použít ochranu dýchacích cest. Není.

8.2.3 Omezování expozice životního prostředí

Viz zákon č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší; viz zákon č. 254/2001 Sb. o vodách, ve znění pozdějších předpisů. Zabránit uvolnění do životního prostředí.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství	Kapalina
Barva	Žlutá
Zápach	Ovocný
Bod tání/bod tuhnutí	Není aplikováno
Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	Není aplikováno
Hořlavost	Není aplikováno
Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti	Není aplikováno
Bod vzplanutí	Nehořlavý (> 60 °C)
Teplota samovznícení	195 °C
Teplota rozkladu	Není aplikováno
pH	Není aplikováno
Kinematická viskozita	Není aplikováno
Rozpustnost	Není aplikováno
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritmická hodnota)	Není aplikováno
Tlak páry	93 Pa při 20 °C 599,49 Pa při 50 °C
Hustota a/nebo relativní hustota	934 kg/m ³ 0,934
Relativní hustota páry	Není aplikováno
Charakteristiky částic	Není aplikováno

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878)

Datum vydání/verze č.: 29. 8. 2025 / 1.0

Název výrobku: **GREEN WOOD CITRUS SQUASH**

9.2. Další informace

Informace týkající se tříd fyzikální nebezpečnosti

Další informace nejsou k dispozici.

Další charakteristiky bezpečnosti

Další informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1. Reaktivita

Nejsou známa žádná zvláštní rizika reakce s jinými látkami.

10.2. Chemická stabilita

Za doporučených podmínek skladování a zacházení je stabilní.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Nebezpečné reakce nejsou známy.

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Nejsou známy.

10.5. Neslučitelné materiály

Silné kyseliny, alkálie, silné zásady. Oxidující materiály.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

V závislosti na podmínkách rozkladu se mohou uvolnit komplexní sloučeniny chemických látek jako je oxid uhličitý (CO₂), oxid uhelnatý a další organické sloučeniny.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1. Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

Pro směs nebyly toxikologické údaje experimentálně stanoveny.

Údaje o možném účinku směsi vycházejí ze znalosti účinků jednotlivých složek.

Akutní toxicita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Linalool

- LD ₅₀ , orální, potkan (mg.kg ⁻¹):	3 500
- LD ₅₀ , dermální, králík (mg.kg ⁻¹):	5 610

d-limonen

- LD ₅₀ , orální, potkan (mg.kg ⁻¹):	4 400
- LD ₅₀ , dermální, králík (mg.kg ⁻¹):	> 5 000

Nonanal

- LD ₅₀ , orální, potkan (mg.kg ⁻¹):	41 750
- LD ₅₀ , dermální, králík (mg.kg ⁻¹):	6 800

Octanal

- LD ₅₀ , orální, potkan (mg.kg ⁻¹):	4 617
- LD ₅₀ , dermální, králík (mg.kg ⁻¹):	5 207

Citral

- LD ₅₀ , orální, potkan (mg.kg ⁻¹):	4 950
- LD ₅₀ , dermální, králík (mg.kg ⁻¹):	2 250

Decanal

- LD ₅₀ , orální, potkan (mg.kg ⁻¹):	41 750
---	--------

Terpineol

- LD ₅₀ , orální (mg.kg ⁻¹):	4 300
---	-------

Cineole

- LD ₅₀ , orální, potkan (mg.kg ⁻¹):	2 480
---	-------

2,6-di-tert-butyl-p-cresol

- LD ₅₀ , orální, potkan (mg.kg ⁻¹):	> 6 000
- LD ₅₀ , dermální, potkan (mg.kg ⁻¹):	> 2 000

BEZPEČNOSTNÍ LIST	
(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878)	
Datum vydání/verze č.: 29. 8. 2025 / 1.0	
Název výrobku:	GREEN WOOD CITRUS SQUASH

Dodecanal

- LD ₅₀ , orální, potkan (mg.kg ⁻¹):	23 100
---	--------

2-methylundecanal

- LD ₅₀ , orální, potkan (mg.kg ⁻¹):	> 5 000
- LD ₅₀ , dermální, králík (mg.kg ⁻¹):	8 300

Citronellol

- LD ₅₀ , orální, potkan (mg.kg ⁻¹):	3 450
- LD ₅₀ , dermální (mg.kg ⁻¹):	2 650

Geraniol

- LD ₅₀ , orální, potkan (mg.kg ⁻¹):	4 200
- LD ₅₀ , dermální, králík (mg.kg ⁻¹):	5 100

Linalyl acetate

- LD ₅₀ , orální, potkan (mg.kg ⁻¹):	14 500
- LD ₅₀ , dermální, králík (mg.kg ⁻¹):	5 610

Beta-pinene

- LD ₅₀ , orální, potkan (mg.kg ⁻¹):	4 800
---	-------

L-karvon

- LD ₅₀ , orální, potkan (mg.kg ⁻¹):	5 400
- LD ₅₀ , dermální, králík (mg.kg ⁻¹):	3 800

1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one

- LD ₅₀ , orální, potkan (mg.kg ⁻¹):	1 600
---	-------

Žíravost/dráždivost pro kůži

Dráždí kůži. Způsobuje zánět kůže.

Vážné poškození očí/podráždění očí

Způsobuje vážné podráždění očí.

Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže

Může vyvolat alergickou kožní reakci.

Dlouhodobý kontakt s kůží může vést k epizodám alergické kontaktní dermatitidy.

Mutagenita v zárodečných buňkách

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Karcinogenita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro reprodukci

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Nebezpečnost při vdechnutí

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

11.2. Informace o další nebezpečnosti

Vlastnosti vyvolávající narušení endokrinního systému

Směs neobsahuje látky s vlastnostmi vyvolávající narušení endokrinní činnosti podle REACH článku 57(f) nebo nařízení Komise (EU) 2017/2100 nebo nařízení Komise (EU) 2018/605 v koncentraci $\geq 0,1$ %.

ODDÍL 12: Ekologické informace

Pro směs nebyly toxikologické údaje experimentálně stanoveny.

Údaje o možném účinku směsi vycházejí ze znalosti účinků jednotlivých složek.

12.1. Toxicita

Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

(2-methoxymethylethoxy)propanol

- LC ₅₀ , 96 hod., ryby (mg.l ⁻¹):	10 000 Pimephales promelas
- EC ₅₀ , 48 hod., korýši (mg.l ⁻¹):	1 919 Daphnia magna
- NOEC korýši (mg.l ⁻¹):	0,5 Daphnia magna

BEZPEČNOSTNÍ LIST	
(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878)	
Datum vydání/verze č.: 29. 8. 2025 / 1.0	
Název výrobku:	GREEN WOOD CITRUS SQUASH

Decanal

- LC ₅₀ , 96 hod., ryby (mg.l ⁻¹):	> 10 – 100
- EC ₅₀ , 48 hod., korýši (mg.l ⁻¹):	> 10 – 100
- EC ₅₀ , 72 hod., řasy (mg.l ⁻¹):	> 10 – 100

d-limonen

- LC ₅₀ , 96 hod., ryby (mg.l ⁻¹):	0,702 Pimephales promelas
- EC ₅₀ , 48 hod., korýši (mg.l ⁻¹):	0,577 Daphnia magna

Nonanal

- LC ₅₀ , 96 hod., ryby (mg.l ⁻¹):	> 10 – 100
- EC ₅₀ , 48 hod., korýši (mg.l ⁻¹):	> 10 – 100
- EC ₅₀ , 72 hod., řasy (mg.l ⁻¹):	> 10 – 100

Octanal

- LC ₅₀ , 96 hod., ryby (mg.l ⁻¹):	13,5 Pimephales promelas
- EC ₅₀ , 48 hod., korýši (mg.l ⁻¹):	1,54 Daphnia magna
- EC ₅₀ , 72 hod., řasy (mg.l ⁻¹):	4,5 Pseudokirchneriella subcapitata

2,6-di-tert-butyl-p-cresol

- LC ₅₀ , 96 hod., ryby (mg.l ⁻¹):	> 0,57 Brachydanio rerio
- EC ₅₀ , 48 hod., korýši (mg.l ⁻¹):	0,48 Daphnia magna
- EC ₅₀ , 72 hod., řasy (mg.l ⁻¹):	> 0,4 Desmodesmus subspicatus

2-methylundecanal

- LC ₅₀ , 96 hod., ryby (mg.l ⁻¹):	0,35 Oncorhynchus mykiss
- EC ₅₀ , 48 hod., korýši (mg.l ⁻¹):	0,21 Daphnia magna
- EC ₅₀ , 72 hod., řasy (mg.l ⁻¹):	0,11 Pseudokirchneriella subcapitata
- NOEC korýši (mg.l ⁻¹):	9,5 Daphnia magna

Geranyl acetate

- LC ₅₀ , 96 hod., ryby (mg.l ⁻¹):	> 10 – 100
- EC ₅₀ , 48 hod., korýši (mg.l ⁻¹):	> 10 – 100
- EC ₅₀ , 72 hod., řasy (mg.l ⁻¹):	> 10 – 100

Beta-pinene

- LC ₅₀ , 96 hod., ryby (mg.l ⁻¹):	0,56 Cyprinus carpio
- EC ₅₀ , 48 hod., korýši (mg.l ⁻¹):	1,2 Daphnia magna
- EC ₅₀ , 72 hod., řasy (mg.l ⁻¹):	0,7 Pseudokirchneriella subcapitata

1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one

- LC ₅₀ , 96 hod., ryby (mg.l ⁻¹):	> 0,1 – 1
- EC ₅₀ , 48 hod., korýši (mg.l ⁻¹):	> 0,1 – 1
- EC ₅₀ , 72 hod., řasy (mg.l ⁻¹):	> 0,1 – 1

12.2. Perzistence a rozložitelnost

Produkt není testován.

(2-methoxymethylethoxy)propanol

73 % za 28 dní, snadno biologicky rozložitelný

Linalool

90 % za 28 dní, snadno biologicky rozložitelný (koncentrace 100 mg.l⁻¹)

d-limonen

71,4 % za 28 dní, snadno biologicky rozložitelný (koncentrace 10 mg.l⁻¹)

Nonanal

83 % za 28 dní, snadno biologicky rozložitelný (koncentrace 20,2 mg.l⁻¹)

Octanal

46 % za 28 dní, snadno biologicky rozložitelný

Citral

92 % za 28 dní, snadno biologicky rozložitelný (koncentrace 100 mg.l⁻¹)

2,6-di-tert-butyl-p-cresol

4,5 % za 28 dní, snadno biologicky rozložitelný (koncentrace 50 mg.l⁻¹)

2-methylundecanal

68 % za 28 dní, snadno biologicky rozložitelný (koncentrace 100 mg.l⁻¹)

Geraniol

70 % za 21 dní, snadno biologicky rozložitelný (koncentrace 100 mg.l⁻¹)

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878)

Datum vydání/verze č.: 29. 8. 2025 / 1.0

Název výrobku: **GREEN WOOD CITRUS SQUASH**

Linalyl acetate

80 % za 28 dní, snadno biologicky rozložitelný (koncentrace 81 mg.l⁻¹)

Beta-pinene

76 % za 28 dní, snadno biologicky rozložitelný (koncentrace 2 mg.l⁻¹)

L-karvon

90 % za 28 dní, snadno biologicky rozložitelný (koncentrace 100 mg.l⁻¹)

12.3. Bioakumulační potenciál

Produkt není testován.

(2-methoxymethylethoxy)propanol

BCF = 1; log Pow = -0,06, nízký bioakumulační potenciál

Decanal

BCF = 420; log Pow = 3,76, vysoký bioakumulační potenciál

Linalool

log Pow = 2,97

d-limonen

log Pow = 4,83, vysoký bioakumulační potenciál

Nonanal

BCF = 94; log Pow = 2,84, střední bioakumulační potenciál

Octanal

BCF = 100; log Pow = 2,78, vysoký bioakumulační potenciál

Citral

BCF = 10; log Pow = 3,45, nízký bioakumulační potenciál

Cineole

log Pow = 2,74

2,6-di-tert-butyl-p-cresol

BCF = 1 365; log Pow = 5,1, velmi vysoký bioakumulační potenciál

2-methylundecanal

log Pow = 5

Geraniol

BCF = 110; log Pow = 3,56, vysoký bioakumulační potenciál

Linalyl acetate

BCF = 174; log Pow = 3,9, vysoký bioakumulační potenciál

Beta-pinene

BCF = 1 100; log Pow = 4,4, velmi vysoký bioakumulační potenciál

12.4. Mobilita v půdě

Produkt není testován.

d-limonen

Nemobilní v půdě, Koc = 6 324

Nonanal

Střední mobilita v půdě, Koc = 692

Octanal

Střední mobilita v půdě, Koc = 430

2,6-di-tert-butyl-p-cresol

Nemobilní v půdě, Koc = 8 183

2-methylundecanal

Málo mobilní v půdě, Koc = 4 000

Linalyl acetate

Málo mobilní v půdě, Koc = 518

Beta-pinene

Nízká mobilita v půdě, Koc = 2 080

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Směs neobsahuje látky považované za PBT/vPvB podle REACH, příloha XIII v koncentraci $\geq 0,1$ %.

12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Směs neobsahuje látky s vlastnostmi vyvolávající narušení endokrinní činnosti podle REACH článek 57(f) nebo nařízení Komise (EU) 2017/2100 nebo nařízení Komise (EU) 2018/605 v koncentraci $\geq 0,1$ %.

BEZPEČNOSTNÍ LIST	
(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878)	
Datum vydání/verze č.: 29. 8. 2025 / 1.0	
Název výrobku:	GREEN WOOD CITRUS SQUASH

12.7. Jiné nepříznivé účinky

Dodržovat zásady správné průmyslové hygieny, aby nedošlo k úniku produktu do životního prostředí.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1. Metody nakládání s odpady

Vhodný způsob odstraňování odpadů – právnické osoby a fyzické osoby oprávněné k podnikání

Nesmí se odstraňovat společně s komunálními odpady. Nevhazovat do kanalizace. Nepoužitý výrobek a znečištěný obal uložit do označených nádob pro sběr odpadu a označený odpad vč. identifikačního listu odpadu předat k likvidaci oprávněné osobě k odstraňování odpadu (specializované firmě), která má oprávnění k této činnosti.

Vhodné odstraňování výrobku nebo obalu: výrobek recyklovat, pokud je to možné, nebo spalovat v autorizovaném zařízení. Skládování zvážet jen v případě, že není možná recyklace. Znečištěné obaly musí být před recyklací vyčištěny.

Katalogová čísla druhů odpadů zařazuje původce odpadu na základě použití výrobku.

Doporučený kód odpadu: 16 03 05* Organické odpady obsahující nebezpečné látky
nebezpečná vlastnost HP4, HP14

Prázdné obaly: podskupina 15 01 xx

Právní předpisy o odpadech

Zákon č. 541/2020 Sb. o odpadech, ve znění pozdějších předpisů. Jestliže se tento výrobek a jeho obal stanou odpadem, musí konečný uživatel přidělit odpovídající kód odpadu podle vyhlášky č. 8/2021 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Zákon č. 477/2001 Sb. o obalech, ve znění pozdějších předpisů.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

Na základě zvláštního ustanovení 375 se na produkty, jejichž samostatný nebo vnitřní obal nepřesahuje 5 L, nevztahují podmínky přepravy ADR. Přeprava RID/IMDG/IATA se nepředpokládá.

14.1. UN číslo nebo ID číslo	UN 3082
14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu	ADR: LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N. (2,6-di-tert-butyl-p-cresol; limonene)
14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu	9
14.4. Obalová skupina	III
14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí	Ano
14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele	Odkaz v oddílech 6 až 8 bezpečnostního listu
14.7. Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO	Nevztahuje se

ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

Omezení týkající se směsi nebo látek obsažených podle přílohy XVII nařízení REACH: položka 3

Kandidátská listina (seznam SVHC látek) – článek 59 nařízení REACH: žádné

Látky podléhající povolení (příloha XIV nařízení REACH): žádné

SEVESO (prevence závažných havárií): kategorie E2

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH), v platném znění

BEZPEČNOSTNÍ LIST	
(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878)	
Datum vydání/verze č.: 29. 8. 2025 / 1.0	
Název výrobku:	GREEN WOOD CITRUS SQUASH

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (CLP), v platném znění

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004 o detergentech, v platném znění

Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích, ve znění pozdějších předpisů, včetně prováděcích předpisů

Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší

Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů

Nařízení vlády ČR č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti.

ODDÍL 16: Další informace

Změny bezpečnostního listu

Datum vydání bezpečnostního listu výrobce: 2. 6. 2021 / 1

Historie revizí:

Verze	Datum	Změny
1.0	29. 8. 2025	První vydání podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006

Legenda ke zkratkám a zkratkovým slovům

CAS	Chemical Abstract Service (číselný identifikátor chemických látek - více na www.cas.org)
ES	číselný identifikátor chemických látek pro seznamy EINECS, ELINCS a NLP
PBT	látky perzistentní, bioakumulativní a toxické
vPvB	látky vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní
NPK-P	nejvyšší přípustná koncentrace chemické látky v pracovním prostředí, dlouhodobý (8 hod)
PEL	přípustný expoziční limit chemické látky v pracovním prostředí
LD ₅₀	hodnota označuje dávku, která způsobí smrt 50 % zvířat po jejím podání
LC ₅₀	hodnota označuje koncentraci, která způsobí smrt 50 % zvířat po jejím podání
EC ₅₀	koncentrace látky, při které dochází u 50 % zvířat k účinnému působení na organismus
SVHC	Substances of Very High Concern - látky vzbuzující mimořádné obavy
DNEL	Derived No Effect Level (odvozená koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)
PNEC	Predicted No Effect Concentration (odhad koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)

Třída nebezpečnosti	Kód třídy a kategorie nebezpečnosti
Výbušnina	Unst. Expl. Expl. 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6
Hořlavé plyny	Flam. Gas 1A, 1B, 2 Pyr. Gas Chem. Unst. Gas A, B
Aerosol	Aerosol 1, 2, 3
Oxidující plyn	Ox. Gas 1
Plyny pod tlakem	Press. Gas
Hořlavá kapalina	Flam. Liq. 1, 2, 3
Hořlavá tuhá látka	Flam. Sol. 1, 2
Samovolně reagující látka nebo směs	Self-react. A, B, CD, EF, G
Samozápalná kapalina	Pyr. Liq. 1
Samozápalná tuhá látka	Pyr. Sol. 1
Samozahřívající se látka nebo směs	Self-heat. 1, 2
Látka nebo směs, která při styku s vodou uvolňuje hořlavé plyny	Water-react. 1, 2, 3
Oxidující kapalina	Ox. Liq. 1, 2, 3
Oxidující tuhá látka	Ox. Sol. 1, 2, 3
Organický peroxid	Org. Perox. A, B, CD, EF, G
Látka nebo směs korozivní pro kovy	Met. Corr. 1
Znecitlivělé výbušniny	Desen. Expl. 1, 2, 3, 4

BEZPEČNOSTNÍ LIST (podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878)	
Datum vydání/verze č.: 29. 8. 2025 / 1.0	
Název výrobku: GREEN WOOD CITRUS SQUASH	
Akutní toxicita	Acute Tox. 1, 2, 3, 4
Žíravost pro kůži	Skin Corr. 1, 1A, 1B, 1C
Dráždivost pro kůži	Skin Irrit. 2
Vážné poškození očí	Eye Dam. 1
Podráždění očí	Eye Irrit. 2
Senzibilizace dýchacích cest	Resp. Sens. 1, 1A, 1B
Senzibilizace kůže	Skin Sens. 1, 1A, 1B
Mutagenita v zárodečných buňkách	Muta. 1A, 1B, 2
Karcinogenita	Carc. 1A, 1B, 2
Toxicita pro reprodukci	Repr. 1A, 1B, 2 Lact.
Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice	STOT SE 1, 2, 3
Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice	STOT RE 1, 2
Nebezpečná při vdechnutí	Asp. Tox. 1
Endokrinní disruptor pro lidské zdraví	ED HH 1, 2
Nebezpečný pro vodní prostředí	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1, 2, 3, 4
Endokrinní disruptor pro životní prostředí	ED ENV 1, 2
Perzistentní, bioakumulativní a toxický	PBT
Vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní	vPvB
Perzistentní, mobilní a toxický	PMT
Vysoce perzistentní a vysoce mobilní	vPvM
Nebezpečná pro ozonovou vrstvu	Ozone 1

Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat

Informace zde uvedené vycházejí z našich nejlepších znalostí a aktuálních právních předpisů.

Bezpečnostní list byl zpracován podle originálu bezpečnostního listu poskytnutého výrobcem. U registrovaných látek byly použity informace zveřejněné na stránkách agentury ECHA.

Metody hodnocení použité při klasifikaci směsi

• Metoda výpočtu

Klasifikace směsi byla posouzena výrobcem a použita dodavatelem na základě článku 4, odstavce 5 nařízení (ES) č. 1907/2006 (použití klasifikace odvozené účastníkem dodavatelského řetězce).

Seznam standardních vět o nebezpečnosti a pokynů pro bezpečné zacházení použitých v bezpečnostním listu

H226 Hořlavá kapalina a páry.

H302 Zdraví škodlivý při požití.

H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.

H315 Dráždí kůži.

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H318 Způsobuje vážné poškození očí.

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

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.

P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P302 + P352 PŘI STYKU S KÚŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody.

P333 + P313 Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

P501 Odstraňte obsah ve sběrně nebezpečného odpadu. Prázdný obal odložit do tříděného odpadu.

Pokyny pro školení

Bezpečnost práce na pracovišti určuje Zákoník práce zákon č. 262/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Pracovníci, kteří přicházejí do styku s nebezpečnými látkami, musí být v potřebném rozsahu seznámeni s účinky těchto látek, se způsoby, jak s nimi zacházet, s ochrannými opatřeními, se zásadami první pomoci, s potřebnými postupy pro likvidaci havárií, s přepravou.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878)

Datum vydání/verze č.: 29. 8. 2025 / 1.0

Název výrobku: **GREEN WOOD CITRUS SQUASH**

Každý zaměstnavatel musí podle článku 35 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 umožnit přístup k informacím z bezpečnostního listu všem zaměstnancům, kteří tento produkt používají nebo jsou během své činnosti vystaveni jeho účinkům, a rovněž zástupcům těchto pracovníků.

Další informace

Další informace poskytne: viz oddíl 1.3.

Bezpečnostní list obsahuje údaje pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a ochraně životního prostředí. Uvedené údaje odpovídají současnému stavu vědomostí a zkušeností a jsou v souladu s aktuálně platnými právními předpisy. Nemohou být považovány za záruku vhodnosti a použitelnosti produktu pro konkrétní aplikaci.