

Glade Discrete Blackberry Frost-EU

Verze 1.11
Datum revize 24.06.2015

Datum vytištění 29.01.2016
Specifikace číslo: 350000028523
SITE FORM Number:
30000000000000019612.001

ODDÍL 1. IDENTIFIKACE LÁTKY/ SMĚSI A SPOLEČNOSTI/ PODNIKU

1.1 Identifikátor výrobku : Glade® by Brise® Discreet® Electric Lesní ovoce/Glade® by Brise® Discreet® Decor Lesní ovoce/Glade® by Brise® Discreet® Magnet Lesní ovoce/Glade® by Brise® Discreet® Lesní ovoce náplň

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Použití látky nebo směsi : osvěžovače vzduchu
Nedoporučované způsoby použití : další použití, která nejsou výše uvedena

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu : S.C. Johnson s.r.o.
Radlická 519/16
150 00 Praha 5
Česká republika
IČO: 601 99 075

Telefon/fax : 225 557 500/225 557 522

E-mailová adresa : info@scj.cz

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace : Toxikologické informační středisko: 224 919 293, 224 915 402

ODDÍL 2. IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace podle nařízení (EU) 1272/2008 s porovnávací tabulkou 67/548/EHS nebo 1999/45/ES (dodatek VII CLP).

Klasifikace nebezpečných látek	Kategorie nebezpečnosti	Identifikace nebezpečnosti
Senzibilizace kůže	Kategorie 1A	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
Chronická toxicita pro vodní prostředí	Kategorie 3	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

2.2 Prvky označení

označeno etiketou podle Nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Výstražné symboly nebezpečnosti



BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle Nařízení (ES) č. 830/2015)



Glade Discrete Blackberry Frost-EU

Verze 1.11

Datum revize 24.06.2015

Datum vytištění 29.01.2016

Specifikace číslo: 350000028523

SITE FORM Number:

30000000000000019612.001

Signální slovo

Varování

Obsahuje: 4-terc.butylcyklohexyl-acetát, kumarin, cinnamaldehyd.

Standardní věty o nebezpečnosti

(H317) Může vyvolat alergickou kožní reakci.

(H412) Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

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 a mýdla.

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

(P280) Používejte ochranné rukavice.

(P501) Odstraňte obsah/obal v rámci tříděného odpadu v souladu se zákonem o odpadech.

(EUH066) Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

Další označování

Používejte dle návodu.

Uchovávejte mimo dosah zvířat.

Nepoužívejte v malém uzavřeném prostoru bez dostatečné cirkulace vzduchu.

Nepropichujte membránu.

Během používání odpařovač nezakrývejte.

Nepokládejte na leštěné či lakované dřevěné povrchy.

Osoby s přecitlivělostí na vůně by měly tento výrobek používat s opatrností.

Osvěžovače vzduchu nemohou nahradit správné hygienické návyky.

Verze Electric:

Nedotýkejte se el. odpařovače kovovými předměty ani vlhkýma rukama, pokud je zapojen.

Odpařovač se během používání může mírně zahřívát.

Obsahuje alpha-methylcinnamaldehyde, pin-2(10)-ene, 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde, ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate, eugenol, geranyl acetate, dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde. Může vyvolat alergickou reakci.

Verze Electric:

DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY: Pokyny pro předcházení vzniku požáru, toxicity, zásahu el. proudem nebo zraněním. PŘED POUŽITÍM SI PŘEČTĚTE TYTO BEZPEČNOSTNÍ POKYNY A USCHOVEJTE SI JE. VÝSTRAHA: Při používání el. spotřebičů je nutno vždy dodržovat základní bezpečnostní opatření, včetně následujících: POZOR: Aby se snížilo riziko zranění a zabránilo hře dětí s tímto zařízením, děti jej nesmí používat. Když bude zařízení používáno poblíž dětí starších 8 let nebo osob se zvláštními potřebami, je nutný neustálý dohled. Pro bezpečné použití ho zapojujte jen do správně fungujících el. zásuvek na větraném místě, kde nemůže přijít do styku s přehozem na postel nebo jinými materiály. Nepoužívejte s prodlužovacími kabely nebo s rozdvojkami. Neponořujte do vody. Do zásuvky nad zařízení nic nezapojujte. Do odpařovačů Glade® používejte jen náplně Glade®. Tyto pokyny jsou k dispozici na www.scjproducts.info

2.3 Další nebezpečnost

: Nejsou známá jiná nebezpečí. Výrobek nespĺňuje kritéria pro PBT nebo vPvB dle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha XIII.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle Nařízení (ES) č. 830/2015)

**Glade Discrete Blackberry Frost-EU**

Verze 1.11

Datum revize 24.06.2015

Datum vytištění 29.01.2016

Specifikace číslo: 350000028523

SITE FORM Number:

30000000000000019612.001

ODDÍL 3. SLOŽENÍ/ INFORMACE O SLOŽKÁCH**3.2 Směsi****Nebezpečné složky**

Chemický název	č. CAS/EC	Reg. č.	Klasifikace podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP).	Hmotnostní procento
4-tert-butylcyclohexyl acetate (4-terc.butylcyklohexyl-acetát)	32210-23-4/250-954-9	-	Senzibilizace kůže Kategorie 1B H317	>= 5.00 - < 10.00
2-tert-butylcyclohexyl acetate (2-terc-butylcyklohexyl-acetát)	88-41-5/201-828-7	-	Chronická toxicita pro vodní prostředí Kategorie 2 H411	>= 5.00 - < 10.00
propanoic acid, 2-(1,1-dimethylpropoxy)-, propyl ester, (2S)- (kyselina propanová, 2-(1,1-dimethylpropoxy)-, propyl ester, (2S)-)	319002-92-1/-	01-0000018277-65-0003	Chronická toxicita pro vodní prostředí Kategorie 3 H412	>= 1.00 - < 5.00
p-menth-1-en-8-yl acetate (p-menth-1-en-8-yl-acetát)	80-26-2/201-265-7	-	Chronická toxicita pro vodní prostředí Kategorie 2 H411	>= 1.00 - < 5.00
alpha,alpha-dimethylphenethyl butyrate (alfa,alfa-dimethylfenethylbutyrát)	10094-34-5/233-221-8	-	Chronická toxicita pro vodní prostředí Kategorie 2 H411	>= 1.00 - < 5.00
linalool (linalol)	78-70-6/201-134-4	-	Žravost/dráždivost pro kůži Kategorie 2 H315 Vážné poškození očí / podráždění očí Kategorie 2A H319	>= 1.00 - < 5.00
hexyl acetate (hexyl-acetát)	142-92-7/205-572-7	-	Chronická toxicita pro vodní prostředí Kategorie 2 H411	>= 1.00 - < 5.00
coumarin (kumarin)	91-64-5/202-086-7	-	Senzibilizace kůže Kategorie 1B H317 Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice Kategorie 2 H373 Akutní toxicita Kategorie 3 H301	>= 1.00 - < 5.00
vanillin (vanillin)	121-33-5/204-465-2	-	Vážné poškození očí / podráždění očí Kategorie 2A H319	>= 1.00 - < 5.00
2-phenyl ethanol	60-12-8/200-456-2	-	Podráždění očí	>= 1.00 - <

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle Nařízení (ES) č. 830/2015)

**Glade Discrete Blackberry Frost-EU**

Verze 1.11

Datum revize 24.06.2015

Datum vytištění 29.01.2016

Specifikace číslo: 350000028523

SITE FORM Number:

30000000000000019612.001

Chemický název	č. CAS/EC	Reg. č.	Klasifikace podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP).	Hmotnostní procento
(2-fenylethanol)			Kategorie 2A H319 Akutní toxicita Kategorie 4 H302	5.00
cinnamaldehyde (cinnamaldehyd)	104-55-2/203-213-9	-	Podráždění očí Kategorie 2A H319 Dráždivost pro kůži Kategorie 2 H315 Senzibilizace kůže Kategorie 1A H317 Akutní toxicita Kategorie 4 H312	>= 1.00 - < 5.00
eugenol	97-53-0/202-589-1	-	Senzibilizace kůže Kategorie 1B H317 Podráždění očí Kategorie 2A H319	>= 0.50 - < 1.00
ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate (ethyl-[2,3-epoxy-3-fenylbutyrát)	77-83-8/201-061-8	-	Chronická toxicita pro vodní prostředí Kategorie 2 H411 Senzibilizace kůže Kategorie 1B H317	>= 0.50 - < 1.00
geranyl acetate (geranyl-acetát)	105-87-3/203-341-5	-	Chronická toxicita pro vodní prostředí Kategorie 3 H412 Dráždivost pro kůži Kategorie 2 H315 Senzibilizace kůže Kategorie 1 H317	>= 0.50 - < 1.00
alpha-methylcinnamaldehyde (alfa-methylcinnamaldehyd)	101-39-3/202-938-8	-	Senzibilizace kůže Kategorie 1 H317	>= 0.50 - < 1.00
2,6-di-tert-butyl-p-cresol (2,6-di-terc.butyl-p-kresol)	128-37-0/204-881-4	-	Chronická toxicita pro vodní prostředí Kategorie 1 H410 Akutní toxicita pro vodní prostředí Kategorie 1 H400	>= 0.10 - < 0.50
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (2,4-dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd)	68039-49-6/268-264-1	-	Žravost/dráždivost pro kůži Kategorie 2 H315 Podráždění očí Kategorie 2A H319 Senzibilizace kůže Kategorie 1B H317 Chronická toxicita pro vodní prostředí Kategorie 3 H412	>= 0.10 - < 0.50

Glade Discrete Blackberry Frost-EU

Verze 1.11
Datum revize 24.06.2015

Datum vytištění 29.01.2016
Specifikace číslo: 350000028523
SITE FORM Number:
30000000000000019612.001

Chemický název	č. CAS/EC	Reg. č.	Klasifikace podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP).	Hmotnostní procento
dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd)	68737-61-1/272-113-5	-	Chronická toxicita pro vodní prostředí Kategorie 3 H412	>= 0.10 - < 0.50
pin-2(10)-ene (pin-2(10)-en)	127-91-3/204-872-5	-	Hořlavé kapaliny Kategorie 3 H226 Žíravost/dráždivost pro kůži Kategorie 2 H315 Senzibilizace kůže Kategorie 1 H317 Nebezpečnost při vdechnutí Kategorie 1 H304	>= 0.10 - < 0.50

NPK-L látky				
silicon dioxide (oxid křemičitý)	7631-86-9/231-545-4	-	-	>= 1.00 - < 5.00

doplňkové informace

Plný text H složek uvedených v tomto oddíle viz oddíl 16.

ODDÍL 4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

4.1 Popis první pomoci

- Vdechnutí : Žádné zvláštní požadavky.
- Styk s kůží : Potřísněný oděv ihned odložte.
Omývejte mýdlem a velkým množstvím vody.
Pokud se vyvine a přetrvává podráždění, zajistěte lékařské ošetření.
Potřísněný oděv před novým použitím vyperte.
- Zasažení očí : Vyplachujte velkým množstvím vody.
Pokud se vyvine a přetrvává podráždění, zajistěte lékařské ošetření.
- Požítí : Při požití nevyvolávejte zvracení: okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.
Vypláchněte ústa vodou.
- Ochrana osoby poskytující první pomoc : Používejte osobní ochranné prostředky uvedené v pododdílu 8.2.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

- Oči : Může dráždit oči.

Glade Discrete Blackberry Frost-EU

Verze 1.11
Datum revize 24.06.2015

Datum vytištění 29.01.2016
Specifikace číslo: 350000028523
SITE FORM Number:
30000000000000019612.001

- Nepředpokládá se žádný nepříznivý důsledek, když se používá, jak je doporučeno.
- Vliv na kůži : Může vyvolat alergickou reakci kůže.
Nepředpokládá se žádný nepříznivý důsledek, když se používá, jak je doporučeno.
- Vdechnutí : Může vyvolat alergickou respirační reakci.
Nepředpokládá se žádný nepříznivý důsledek, když se používá, jak je doporučeno.
- Požítí : Může způsobit podráždění dutiny ústní, hrtanu a žaludku.
Může způsobit žaludeční potíže.
Nepředpokládá se žádný nepříznivý důsledek, když se používá, jak je doporučeno.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Viz. popis první pomoci, pokud není uvedeno jinak.

ODDÍL 5. OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

5.1 Hasiva

- Vhodná hasiva : Opatření při požáru mají odpovídat okolním podmínkám.
- Nevhodná hasiva : Nic nebylo identifikováno.

- 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi** : V případě požáru nebo výbuchu nevdechujte dýmy.
Expozice rozkladným produktům může ohrožovat zdraví.

- 5.3 Pokyny pro hasiče** : Při požáru použijte nezávislý dýchací přístroj.
Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice.
Přiměřeně odkazuje na nejnovější EN nebo národní standardy.

ODDÍL 6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

- 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy** : Používejte vhodné ochranné prostředky.
- 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí** : Preventivním opatřením zabraňte vniknutí výrobku do kanalizace.
Nenechtejte vniknout do povrchových vod nebo kanalizace.
Pokud produkt kontaminoval řeku nebo jezero nebo vnikl do kanalizace, informujte příslušné úřady.
Používejte tak, abyste zabránili znečištění životního prostředí.
- 6.3 Metody a materiál pro** : Nechejte vsáknout do inertního absorpčního materiálu (např. písek, silikagel,

Glade Discrete Blackberry Frost-EU

Verze 1.11
Datum revize 24.06.2015

Datum vytištění 29.01.2016
Specifikace číslo: 350000028523
SITE FORM Number:
30000000000000019612.001

omezení úniku a pro čištění kyselé pojivo, univerzální pojivo, piliny).
Vyčistěte zbytky rozlitého přípravku.
Uložte do vhodné uzavřené nádoby.

6.4 Odkaz na jiné oddíly : Osobní ochrana viz. oddíl 8.
Pokyny pro odstraňování viz. oddíl 13.

ODDÍL 7. ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení : Osobní ochrana viz. oddíl 8.
Zamezte styku s kůží a očima.
V místě použití by mělo být zakázáno kouřit, jíst a pít.
Používejte osobní ochranné pomůcky.
Běžná opatření protipožární ochrany.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí : Nenechte zmrznout.
Uchovávejte mimo dosah dětí.
Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.
Stabilní za doporučených skladovacích podmínek.
Při dodržení určeného způsobu skladování a používání nedochází k rozkladu.

7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití : Spotřebitelská použití: soukromé domácnosti (= široká veřejnost = spotřebitelé)
osvěžovače vzduchu

ODDÍL 8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

8.1 Kontrolní parametry

Přípustné expoziční limity (PEL) a Nejvyšší přípustné koncentrace (NPK-P)

Složky	Č. CAS	mg/m ³	ppm	Forma expozice	Seznam
silicon dioxide (oxid křemičitý)	7631-86-9	0.1 mg/m ³		vdechnutelné částice	CZ_TWAS
		4.0 mg/m ³			CZ_TWAS

Přiměřeně odkazuje na nejnovější EN nebo národní standardy/nařízení vlády ČR č. 361/2007 Sb., v platném znění.

8.2 Omezování expozice

Ochrana dýchacích cest : Při vzniku par použijte dýchací masku s vhodným filtrem.

Ochrana rukou : Používejte vhodné ochranné rukavice.
Zvolené ochranné rukavice mají vyhovovat specifikacím směrnice EU 89/686/EHS a z ní odvozené normě EN 374.
Před sejmutím omyjte rukavice mýdlem a vodou.

Ochrana očí a obličeje : Žádné zvláštní požadavky.

Glade Discrete Blackberry Frost-EU

Verze 1.11
Datum revize 24.06.2015

Datum vytištění 29.01.2016
Specifikace číslo: 350000028523
SITE FORM Number:
30000000000000019612.001

- Ochrana kůže a těla : Potřísněný oděv před novým použitím vyperte.
- Další informace : Nejezte, nepijte a nekuřte při používání.
Před pracovní přestávkou a po skončení práce si umyjte ruce.
- Kontroly expozice prostředí : Viz. oddíl 6.

ODDÍL 9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

- Vzhled : gel
- Barva : purpurový
- Zápach : ovocný
- Prahová hodnota zápachu : Test není vhodný pro tento typ výrobku.
- pH : Test není vhodný pro tento typ výrobku.
- Bod tání / bod tuhnutí : 0 °C
- Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu : Test není vhodný pro tento typ výrobku.
- Bod vzplanutí : 82 °C
Metoda: Tag Closed Cup (TCC)
- Rychlost odpařování : Test není vhodný pro tento typ výrobku.
- Hořlavost (pevné látky, plyny) : Nepodporuje hoření.
- Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti : Test není vhodný pro tento typ výrobku.
- Tlak páry : Test není vhodný pro tento typ výrobku.
- Hustota páry : Test není vhodný pro tento typ výrobku.
- Relativní hustota : 0,9885 g/cm³ při 20 °C odhadnuto
- Rozpustnost : částečně mísitelný
- Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda : Test není vhodný pro tento typ výrobku.
- Teplota samovznícení : není samozápalný
- Teplota rozkladu : Test není vhodný pro tento typ výrobku.

Glade Discrete Blackberry Frost-EU

Verze 1.11
Datum revize 24.06.2015

Datum vytištění 29.01.2016
Specifikace číslo: 350000028523
SITE FORM Number:
30000000000000019612.001

Dynamická viskozita : 14,000 mPa.s

Kinematická viskozita : Test není vhodný pro tento typ výrobku.

Výbušné vlastnosti : Test není vhodný pro tento typ výrobku.

Oxidační vlastnosti : Test není vhodný pro tento typ výrobku.

9.2 Další informace : Nic nebylo identifikováno. :

ODDÍL 10. STÁLOST A REAKTIVITA

10.1 Reaktivita : Nejsou známy nebezpečné reakce při použití za normálních podmínek.

10.2 Chemická stabilita : Stabilní za doporučených skladovacích podmínek.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí : Není známo.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit : Extrémní teploty a přímé sluneční záření.

10.5 Neslučitelné materiály : Není známo.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu : Při dodržení určeného způsobu skladování a používání nedochází k rozkladu.

ODDÍL 11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

11.1 Informace o toxikologických účincích

Akutní orální toxicita

název	Metoda	Druh	Dávka
Výrobek	LD50 vypočítaná		> 2,000 mg/kg

Akutní inhalační toxicita

Výrobek	LC50 odhadnuto		> 5 mg/l	4 h
---------	----------------	--	----------	-----

Akutní dermální toxicita

Výrobek	LD50 odhadnuto		> 2,000 mg/kg
---------	----------------	--	---------------

Akutní orální toxicita

název	Metoda	Druh	Dávka
4-tert-butylcyclohexyl acetate (4-terc.butylcyclohexyl-acetát)	LD50	krysa	3,370 mg/kg
2-tert-butylcyclohexyl acetate (2-terc.butylcyclohexyl-acetát)	LD50 naměřená	krysa	4,600 mg/kg

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle Nařízení (ES) č. 830/2015)

**Glade Discrete Blackberry Frost-EU**

Verze 1.11

Datum revize 24.06.2015

Datum vytištění 29.01.2016

Specifikace číslo: 350000028523

SITE FORM Number:

30000000000000019612.001

linalool (linalol)	LD50	krysa	2,790 mg/kg
hexyl acetate (hexyl-acetát)	LD50	krysa	41.5 g/kg
coumarin (kumarin)	LD50	krysa	293 mg/kg
vanillin (vanillin)	LD50 orální expozice	krysa	3,925 mg/kg
2-phenyl ethanol (2-fenylethanol)	LD50 naměřená	krysa	1,610 mg/kg
cinnamaldehyde (cinnamaldehyd)	LD50	krysa	2,200 mg/kg
eugenol	LD50	krysa	2,680 mg/kg
alpha-methylcinnamaldehyde (alfa-methylcinnamaldehyd)	LD50 orální expozice	krysa	3,730 mg/kg
2,6-di-tert-butyl-p-cresol (2,6-di-terc.butyl-p-kresol)	LD50	krysa	> 6,000 mg/kg
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1- carbaldehyde (2,4-dimethylcyklohex-3-en-1- karbaldehyd)	LD50 orální expozice naměřená	krysa	5,000 mg/kg
pin-2(10)-ene (pin-2(10)-en)	LD50	krysa	4,700 mg/kg

Akutní inhalační toxicita

název	Metoda	Druh	Dávka	Doba expozice
linalool (linalol)	LC50	myš	> 3.2 mg/l	1 h
2-phenyl ethanol (2-fenylethanol)	LC50 (prach a mlha)	krysa	> 4.63 mg/l	4 h

Akutní dermální toxicita

název	Metoda	Druh	Dávka
4-tert-butylcyclohexyl acetate (4-terc.butylcyklohexyl-acetát)	LD50	králík	> 4,680 mg/kg
2-tert-butylcyclohexyl acetate (2-terc.butylcyklohexyl-acetát)	LD50	králík	> 5,000 mg/kg
linalool (linalol)	LD50	králík	5,610 mg/kg
hexyl acetate (hexyl-acetát)	LD50	králík	> 5,000 mg/kg
coumarin (kumarin)	LD50	krysa	> 2,000 mg/kg
vanillin (vanillin)	LD50 dermální expozice	krysa	> 2,000 mg/kg
2-phenyl ethanol (2-fenylethanol)	LD50	králík	> 5,000 mg/kg
cinnamaldehyde	LD50	králík	> 2,000 mg/kg

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle Nařízení (ES) č. 830/2015)

**Glade Discrete Blackberry Frost-EU**

Verze 1.11

Datum revize 24.06.2015

Datum vytištění 29.01.2016

Specifikace číslo: 350000028523

SITE FORM Number:

30000000000000019612.001

(cinnamaldehyd)			
alpha-methylcinnamaldehyd (alfa-methylcinnamaldehyd)	LD50 dermální expozice	králík	> 5,000 mg/kg
2,6-di-tert-butyl-p-cresol (2,6-di-terc.butyl-p-kresol)	LD50	krysa	> 2,000 mg/kg
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1- carbaldehyd (2,4-dimethylcyklohex-3-en-1- karbaldehyd)	D50	králík	> 5,000 mg/kg

- Žíravost/dráždivost pro kůži : Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.
- Vážné poškození očí / podráždění očí : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- Senzibilizace kůže : Může vyvolat alergickou kožní reakci.
- 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.

ODDÍL 12. EKOLOGICKÉ INFORMACE

Výrobek : nebyl testován.

12.1 Toxicita**Toxicita pro ryby**

Složky	Konečný bod	Druh	Hodnota	Doba expozice
4-tert-butylcyclohexyl acetate (4-terc.butylcyklohexyl- acetát)	LC50 průběžný test	Pimephales promelas (střevle potoční)	6.5 mg/l	96 h
2-tert-butylcyclohexyl acetate	data neudána			

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle Nařízení (ES) č. 830/2015)

**Glade Discrete Blackberry Frost-EU**

Verze 1.11

Datum revize 24.06.2015

Datum vytištění 29.01.2016

Specifikace číslo: 350000028523

SITE FORM Number:

30000000000000019612.001

(2-terc-butylcyklohexyl-acetát)				
propanoic acid, 2-(1,1-dimethylpropoxy)-, propyl ester, (2S)- (kyselina propanová, 2-(1,1-dimethylpropoxy)-, propyl ester, (2S)-)	LC50 semistatický test Směrnice OECD 203 pro testování	Oncorhynchus mykiss (pstruh duhový)	13 mg/l	96 h
p-menth-1-en-8-yl acetate (p-menth-1-en-8-yl-acetát)	LC50 průběžný test	Pimephales promelas (střevle potoční)	> 11 mg/l	96 h
alpha,alpha-dimethylphenethyl butyrate (alfa,alfa-dimethylfenethylbutyrát)	LC50	Oncorhynchus mykiss (pstruh duhový)	42 mg/l	96 h
linalool (linalol)	LC50 statický test	Oncorhynchus mykiss (pstruh duhový)	27.8 mg/l	96 h
hexyl acetate (hexyl-acetát)	LC50	Pimephales promelas (střevle potoční)	4.4 mg/l	96 h
coumarin (kumarin)	LC50	ryba	1.324 mg/l	96 h
vanillin (vanillin)	LC50 semistatický test	Pimephales promelas (střevle potoční)	57 mg/l	96 h
2-phenyl ethanol (2-fenylethanol)	LC50 statický test	Leuciscus idus (jelec jesen, zlatá aberace)	> 215 - < 464 mg/l	96 h
cinnamaldehyde (cinnamaldehyd)	LC50 QSAR	Pimephales promelas (střevle potoční)	> 100 mg/l	96 h
eugenol	LC50 semistatický test	Danio rerio (danio pruhované)	13 mg/l	96 h
ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate (ethyl-[2,3-epoxy-3-fenylbutyrát)	LC50 semistatický test	Oncorhynchus mykiss (pstruh duhový)	4.2 mg/l	96 h
geranyl acetate (geranyl-acetát)	LC50 semistatický test Směrnice OECD 203 pro testování	Pimephales promelas (střevle potoční)	6.12 mg/l	96 h
alpha-methylcinnamaldehyde (alfa-methylcinnamaldehyd)	LC50 průběžný test	Pimephales promelas (střevle potoční)	1.2 mg/l	96 h
2,6-di-tert-butyl-p-cresol (2,6-di-terc.butyl-p-kresol)	LC50	Danio rerio (danio pruhované)	> 0.57 mg/l	
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (2,4-dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd)	LC50	Oncorhynchus mykiss (pstruh duhový)	7.5 mg/l	96 h
	NOEC	Oncorhynchus mykiss (pstruh duhový)	5.6 mg/l	96 h
dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (dimethylcyklohex-3-en-1-	data neudána			

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle Nařízení (ES) č. 830/2015)

**Glade Discrete Blackberry Frost-EU**

Verze 1.11

Datum revize 24.06.2015

Datum vytištění 29.01.2016

Specifikace číslo: 350000028523

SITE FORM Number:

30000000000000019612.001

karbaldehyd)				
pin-2(10)-ene (pin-2(10)-en)	LC50 semistatický test	Cyprinus carpio (kapr obecný)	> 0.6 mg/l	96 h
silicon dioxide (oxid křemičitý)	LC50 statický test	Danio rerio (danio pruhované)	5,000 mg/l	96 h

Toxicita pro vodní bezobratlé

Složky	Konečný bod	Druh	Hodnota	Doba expozice
4-tert-butylcyclohexyl acetate (4-terc.butylcyklohexyl- acetát)	EC50 statický test	Daphnia magna (vodní blecha (dafnie))	5.3 mg/l	48 h
2-tert-butylcyclohexyl acetate (2-terc.butylcyklohexyl- acetát)	EC50	Daphnia magna (vodní blecha (dafnie))	17 mg/l	48 h
propanoic acid, 2-(1,1- dimethylpropoxy)-, propyl ester, (2S)- (kyselina propanová, 2-(1,1- dimethylpropoxy)-, propyl ester, (2S)-)	EC50 statický test Směrnice OECD 202 pro testování	Daphnia magna (vodní blecha (dafnie))	20 mg/l	48 h
p-menth-1-en-8-yl acetate (p-menth-1-en-8-yl-acetát)	EC50 průběžný test	Daphnia magna (vodní blecha (dafnie))	> 10 mg/l	48 h
alpha,alpha- dimethylphenethyl butyrate (alfa,alfa- dimethylfenethylbutyrát)	EC50	Daphnia magna (vodní blecha (dafnie))	4.5 - 6.7 mg/l	48 h
linalool (linalol)	EC50	Daphnia magna (vodní blecha (dafnie))	20 mg/l	48 h
hexyl acetate (hexyl-acetát)	EC50 semistatický test	Daphnia magna (vodní blecha (dafnie))	9.1 mg/l	48 h
coumarin (kumarin)	EC50	Daphnia magna (vodní blecha (dafnie))	8.012 mg/l	48 h
vanillin (vanillin)	EC50 statický test NOEC	Daphnia magna (vodní blecha (dafnie)) Daphnia magna (vodní blecha (dafnie))	36.79 mg/l 5.9 mg/l	48 h 21 d
2-phenyl ethanol (2-fenylethanol)	EC50 statický test	Daphnia magna (vodní blecha (dafnie))	287.17 mg/l	48 h
cinnamaldehyde (cinnamaldehyd)	EC50	Daphnia magna (vodní blecha	3.86 mg/l	48 h

Glade Discrete Blackberry Frost-EU

Verze 1.11
Datum revize 24.06.2015

Datum vytištění 29.01.2016
Specifikace číslo: 350000028523
SITE FORM Number:
30000000000000019612.001

		(dafnie)		
eugenol	EC50 statický test	Daphnia magna (vodní blecha (dafnie))	1.05 mg/l	48 h
ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate (ethyl-[2,3-epoxy-3-fenylbutyrát)	EC50 statický test	Daphnia magna (vodní blecha (dafnie))	52 mg/l	48 h
geranyl acetate (geranyl-acetát)	EC50 statický test	Daphnia magna (vodní blecha (dafnie))	14.1 mg/l	48 h
alpha-methylcinnamaldehyde (alfa-methylcinnamaldehyd)	EC50 statický test	Daphnia magna (vodní blecha (dafnie))	9.9 mg/l	48 h
2,6-di-tert-butyl-p-cresol (2,6-di-terc.butyl-p-kresol)	EC50 statický test	Daphnia magna (vodní blecha (dafnie))	0.48 mg/l	48 h
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (2,4-dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd)	data neudána			
dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd)	data neudána			
pin-2(10)-ene (pin-2(10)-en)	data neudána			
silicon dioxide (oxid křemičitý)	EC50	Ceriodaphnia dubia (mořský korýš)	7,600 mg/l	48 h

Toxicita pro vodní rostliny

Složky	Konečný bod	Druh	Hodnota	Doba expozice
4-tert-butylcyclohexyl acetate (4-terc.butylcyklohexyl-acetát)	EC50 statický test	Desmodesmus subspicatus (zelené řasy)	22 mg/l	72 h
2-tert-butylcyclohexyl acetate (2-terc.butylcyklohexyl-acetát)	data neudána			
propanoic acid, 2-(1,1-dimethylpropoxy)-, propyl ester, (2S)- (kyselina propanová, 2-(1,1-dimethylpropoxy)-, propyl ester, (2S)-)	EC50 Směrnice OECD 201 pro testování	Desmodesmus subspicatus (zelené řasy)	> 100 mg/l	72 h
p-menth-1-en-8-yl acetate (p-menth-1-en-8-yl-acetát)	EC50 statický test	Desmodesmus subspicatus (zelené řasy)	6.9 mg/l	72 h
alpha,alpha-	ErC50	Desmodesmus	1.7 mg/l	72 h

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle Nařízení (ES) č. 830/2015)

**Glade Discrete Blackberry Frost-EU**

Verze 1.11

Datum revize 24.06.2015

Datum vytištění 29.01.2016

Specifikace číslo: 350000028523

SITE FORM Number:

30000000000000019612.001

dimethylphenethyl butyrate (alfa,alfa-dimethylfenethylbutyrát)		subspicatus (zelené řasy)		
linalool (linalol)	EC50	Desmodesmus subspicatus (zelené řasy)	88.3 mg/l	96 h
hexyl acetate (hexyl-acetát)	EC50 statický test	Pseudokirchneriella subcapitata (zelené řasy)	12 mg/l	72 h
coumarin (kumarin)	data neudána			
vanillin (vanillin)	EC50 statický test	Pseudokirchneriella subcapitata (zelené řasy)	120 mg/l	72 h
2-phenyl ethanol (2-fenylethanol)	EC50 statický test	Desmodesmus subspicatus (zelené řasy)	1.3 g/l	72 h
cinnamaldehyde (cinnamaldehyd)	data neudána			
eugenol	EC50 statický test	Desmodesmus subspicatus (zelené řasy)	24 mg/l	72 h
ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate (ethyl-[2,3-epoxy-3-fenylbutyrát)	EC50	Pseudokirchneriella subcapitata (zelené řasy)	36 mg/l	96 h
geranyl acetate (geranyl-acetát)	EC50 statický test	Desmodesmus subspicatus (zelené řasy)	3.72 mg/l	72 h
alpha-methylcinnamaldehyde (alfa-methylcinnamaldehyd)	EC50	Desmodesmus subspicatus (zelené řasy)	14.8 mg/l	72 h
2,6-di-tert-butyl-p-cresol (2,6-di-terc.butyl-p-kresol)	EC50	Desmodesmus subspicatus (zelené řasy)	> 0.42 mg/l	72 h
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (2,4-dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd)	EC50	Desmodesmus subspicatus (zelené řasy)	31 mg/l	72 h
dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd)	data neudána			
pin-2(10)-ene (pin-2(10)-en)	data neudána			
silicon dioxide (oxid křemičitý)	EC50	Selenastrum capricornutum, Skeletonema	440 mg/l	72 h

Glade Discrete Blackberry Frost-EU

Verze 1.11
Datum revize 24.06.2015

Datum vytištění 29.01.2016
Specifikace číslo: 350000028523
SITE FORM Number:
30000000000000019612.001

		costatum (zelené řasy)		
--	--	---------------------------	--	--

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Složky	Biologické odbourávání	Doba expozice	Souhrn
4-tert-butylcyclohexyl acetate (4-terc.butylcyklohexyl- acetát)	75 %..	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
2-tert-butylcyclohexyl acetate (2-terc.butylcyklohexyl- acetát)	43 %..	28 d	Látka nesnadno biologicky odbouratelná.
propanoic acid, 2-(1,1- dimethylpropoxy)-, propyl ester, (2S)- (kyselina propanová, 2-(1,1- dimethylpropoxy)-, propyl ester, (2S)-)	49 %..	28 d	Látka nesnadno biologicky odbouratelná.
p-menth-1-en-8-yl acetate (p-menth-1-en-8-yl-acetát)	63 %..	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
alpha,alpha- dimethylphenethyl butyrate (alfa,alfa- dimethylfenethylbutyrát)	83 %..	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
linalool (linalol)	64.2 %..	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
hexyl acetate (hexyl-acetát)	data neudána		
coumarin (kumarin)	100 %..	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
vanillin (vanillin)	97 - 100 %..	14 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
2-phenyl ethanol (2-fenylethanol)	100 %..	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
cinnamaldehyde (cinnamaldehyd)	86 %..	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
eugenol	82 %..	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
ethyl 2,3-epoxy-3- phenylbutyrate (ethyl-[2,3-epoxy-3- fenylbutyrát)	53 %..	28 d	Látka nesnadno biologicky odbouratelná.
geranyl acetate	85 %..	28 d	Látka snadno

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle Nařízení (ES) č. 830/2015)

**Glade Discrete Blackberry Frost-EU**

Verze 1.11

Datum revize 24.06.2015

Datum vytištění 29.01.2016

Specifikace číslo: 350000028523

SITE FORM Number:

30000000000000019612.001

(geranyl-acetát)			biologicky odbouratelná.
alpha-methylcinnamaldehyde (alfa-methylcinnamaldehyd)	97 %..	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
2,6-di-tert-butyl-p-cresol (2,6-di-terc.butyl-p-kresol)	4.5 %..	28 d	Látka nesnadno biologicky odbouratelná.
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (2,4-dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd)	3 %..	28 d	Látka nesnadno biologicky odbouratelná.
dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd)	data neudána		
pin-2(10)-ene (pin-2(10)-en)	81 %..	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
silicon dioxide (oxid křemičitý)	data neudána		

12.3 Bioakumulační potenciál

Složky	Biokoncentrační faktor (BCF)	Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (log)
4-tert-butylcyclohexyl acetate (4-terc.butylcyklohexyl-acetát)	234 - 334.6 QSAR	4.8
2-tert-butylcyclohexyl acetate (2-terc.butylcyklohexyl-acetát)	203 naměřená	4.8
propanoic acid, 2-(1,1-dimethylpropoxy)-, propyl ester, (2S)- (kyselina propanová, 2-(1,1-dimethylpropoxy)-, propyl ester, (2S)-)	data neudána	3.39 vypočítaná
p-menth-1-en-8-yl acetate (p-menth-1-en-8-yl-acetát)	data neudána	4.4
alpha,alpha-dimethylphenethyl butyrate (alfa,alfa-dimethylfenethylbutyrát)	data neudána	4.5
linalool (linalol)	data neudána	2.84
hexyl acetate (hexyl-acetát)	data neudána	3.3
coumarin (kumarin)	data neudána	1.39

Glade Discrete Blackberry Frost-EU

Verze 1.11
Datum revize 24.06.2015

Datum vytištění 29.01.2016
Specifikace číslo: 350000028523
SITE FORM Number:
30000000000000019612.001

vanillin (vanillin)	2.92 odhadnuto	1.23
2-phenyl ethanol (2-fenylethanol)	data neudána	0.8 - 1.38
cinnamaldehyde (cinnamaldehyd)	8.33 QSAR	1.83
eugenol	data neudána	1.83
ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate (ethyl-[2,3-epoxy-3-fenylbutyrát)	data neudána	2.4 - 2.8
geranyl acetate (geranyl-acetát)	196.3 QSAR	4.3
alpha-methylcinnamaldehyde (alfa-methylcinnamaldehyd)	16.89 vypočítaná	2.37
2,6-di-tert-butyl-p-cresol (2,6-di-terc.butyl-p-kresol)	598 vypočítaná	5
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (2,4-dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd)	data neudána	data neudána
dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd)	data neudána	2.7
pin-2(10)-ene (pin-2(10)-en)	1,163 odhadnuto	5.4 naměřená
silicon dioxide (oxid křemičitý)	data neudána	0.53

12.4 Mobilita v půdě

Složky	Potenciál mobility	Hodnota
4-tert-butylcyclohexyl acetate (4-terc.butylcyklohexyl-acetát)	Koc	> 3243 - < 4603.. vypočítaná
2-tert-butylcyclohexyl acetate (2-terc.butylcyklohexyl-acetát)	data neudána	
propanoic acid, 2-(1,1-dimethylpropoxy)-, propyl ester, (2S)- (kyselina propanová, 2-(1,1-dimethylpropoxy)-, propyl ester, (2S)-)	data neudána	
p-menth-1-en-8-yl acetate (p-menth-1-en-8-yl-acetát)	Koc	620..
alpha,alpha-	data neudána	

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle Nařízení (ES) č. 830/2015)

**Glade Discrete Blackberry Frost-EU**

Verze 1.11

Datum revize 24.06.2015

Datum vytištění 29.01.2016

Specifikace číslo: 350000028523

SITE FORM Number:

30000000000000019612.001

dimethylphenethyl butyrate (alfa,alfa-dimethylfenethylbutyrát)		
linalool (linalol)	data neudána	
hexyl acetate (hexyl-acetát)	Koc	293..
coumarin (kumarin)	data neudána	
vanillin (vanillin)	log Koc	3.438..
2-phenyl ethanol (2-fenylethanol)	log Koc	1.5.. naměřená
cinnamaldehyde (cinnamaldehyd)	Koc	36.82.. vypočítaná
eugenol	log Koc	2.2..
ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate (ethyl-[2,3-epoxy-3-fenylbutyrát)	log Koc	2.34..
geranyl acetate (geranyl-acetát)	Koc	1151..
alpha-methylcinnamaldehyde (alfa-methylcinnamaldehyd)	data neudána	
2,6-di-tert-butyl-p-cresol (2,6-di-terc.butyl-p-kresol)	log Koc	4.362..
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (2,4-dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd)	data neudána	
dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd)	data neudána	
pin-2(10)-ene (pin-2(10)-en)	Koc	2032..odhadnuto
silicon dioxide (oxid křemičitý)	data neudána	

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Složky	Výsledky
4-tert-butylcyclohexyl acetate (4-terc.butylcyklohexyl-acetát)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
2-tert-butylcyclohexyl acetate (2-terc.butylcyklohexyl-acetát)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
propanoic acid, 2-(1,1-	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle Nařízení (ES) č. 830/2015)

**Glade Discrete Blackberry Frost-EU**

Verze 1.11

Datum revize 24.06.2015

Datum vytištění 29.01.2016

Specifikace číslo: 350000028523

SITE FORM Number:

30000000000000019612.001

dimethylpropoxy)-, propyl ester, (2S)- (kyselina propanová, 2-(1,1-dimethylpropoxy)-, propyl ester, (2S)-)	
p-menth-1-en-8-yl acetate (p-menth-1-en-8-yl-acetát)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
alpha,alpha-dimethylphenethyl butyrate (alfa,alfa-dimethylfenethylbutyrát)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
linalool (linalol)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
hexyl acetate (hexyl-acetát)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
coumarin (kumarin)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
vanillin (vanillin)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
2-phenyl ethanol (2-fenylethanol)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
cinnamaldehyde (cinnamaldehyd)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
eugenol	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate (ethyl-[2,3-epoxy-3-fenylbutyrát)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
geranyl acetate (geranyl-acetát)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
alpha-methylcinnamaldehyde (alfa-methylcinnamaldehyd)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
2,6-di-tert-butyl-p-cresol (2,6-di-terc.butyl-p-kresol)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (2,4-dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
pin-2(10)-ene (pin-2(10)-en)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
silicon dioxide (oxid křemičitý)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.

12.6 Jiné nepříznivé účinky

: Nejsou známé.

Glade Discrete Blackberry Frost-EU

Verze 1.11
Datum revize 24.06.2015

Datum vytištění 29.01.2016
Specifikace číslo: 350000028523
SITE FORM Number:
30000000000000019612.001

ODDÍL 13. POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

13.1 Metody nakládání s odpady

Výrobek	:	Neodstraňujte zbytky vhozením do kanalizace. Neznečistěte stojící nebo tekoucí vody chemikálií nebo použitou nádobou. Likvidace by měla být v souladu s místní, státní nebo národní legislativou, především Zákon o odpadech a o změně některých dalších zákonů č. 185/2001 Sb. v platném znění a související prováděcí předpisy, např. vyhláška č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví katalog odpadů. Prosím recyklujte prázdné obaly.
Obaly	:	Prázdné nádoby znovu nepoužívejte.

ODDÍL 14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU

Pozemní doprava

Není hodnoceno jako nebezpečné zboží ve smyslu přepravních předpisů.

Námořní doprava

Není hodnoceno jako nebezpečné zboží ve smyslu přepravních předpisů.

Letecká přeprava

Není hodnoceno jako nebezpečné zboží ve smyslu přepravních předpisů.

ODDÍL 15. INFORMACE O PŘEDPÍSECH

15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/ specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi : Tento bezpečnostní list splňuje požadavky Nařízení (ES) č. 1907/2006. Klasifikace dle NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1272/2008.

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti : Posouzení chemické bezpečnosti směsi nebylo provedeno.

ODDÍL 16. DALŠÍ INFORMACE

V případě provedení revize bezpečnostního listu jsou změny zvýrazněné symboly || v levém okraji.

Další informace

Texty H vět uvedených v oddílu 3:

H226	Hořlavá kapalina a páry.
H301	Toxický při požití.
H302	Zdraví škodlivý při požití.
H304	Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
H312	Zdraví škodlivý při styku s kůží.
H315	Dráždí kůži.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle Nařízení (ES) č. 830/2015)



Glade Discrete Blackberry Frost-EU

Verze 1.11

Datum revize 24.06.2015

Datum vytištění 29.01.2016

Specifikace číslo: 350000028523

SITE FORM Number:

30000000000000019612.001

H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H373	Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.
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.

Zkratky a akronymy:

- AISE - The international Association for Soaps, Detergents and Maintenance Products (mezinárodní organizace)
- DNEL - odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům
- H - Standardní věty o nebezpečnosti
- EUH - CLP doplňující věty o nebezpečnosti
- PBT - perzistentní, bioakumulativní a toxické
- PNEC - odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům
- Reg. č. - registrační číslo REACH
- vPvB - vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní
- ATE - Odhad akutní toxicity
- CLP - NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1272/2008
- PEL - Přípustné expoziční limity
- NPK-P - Nejvyšší přípustné koncentrace
- LD50: letální dávka, 50%
- OSN: čtyřmístné UN identifikační číslo látky nebo předmětu převzaté ze Vzorových předpisů OSN
- MARPOL: Předpis Mezinárodní námořní organizace o zabránění znečišťování z lodí
- Předpis IBC: Mezinárodní předpis pro stavbu a vybavení lodí hromadně přepravujících nebezpečné chemikálie
- CAS číslo z Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
- EINECS číslo z European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

Údaje v tomto bezpečnostním listu odpovídají našim nejlepším znalostem, informacím a přesvědčení v době jeho vydání. Uvedené informace jsou určeny jen jako vodítko pro bezpečnou manipulaci s produktem, jeho použití, skladování, zpracování, přepravu, likvidaci a uvolnění a nemají být považovány za záruku nebo specifikaci jakosti. Informace se vztahují pouze na jmenovaný specifický materiál a mohou pozbýt platnosti, bude-li použit v kombinaci s jakýmikoli jinými materiály nebo v jakýchkoli procesech, pokud to nebude jmenovitě uvedeno v textu.