

SÄKERHETSDATABLAD



HEALTH • HYGIENE • HOME

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn : Finish Dishwasher Freshener – Lemon and Lime
SDS-nr. : D0073691
Formel # : #0073136
Produkttyp : Vätska
Produktanvändning : Konsument

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Identifierade användningsområden

Maskindisk för konsumentanvändning

1.3 Tillverkare: Reckitt Benckiser Ungern
Fatalepi UT 15
2800 Tatabanya,
Ungern
+36 34 513 770

e-postadressen till den person som är ansvarig för detta säkerhetsdatablad : Service.consommateurs@rb.com

Nationell kontakt / Leverantör: 123ink.se
Lagervägen 5D,
136 50 Jordbro, Sverige
Tel: 08-550 04 123
E-post: info@123ink.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 – Begär giftinformation

PI - Kod : 03636-01023

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Produktdefinition : Blandning

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP/GHS]

Ej klassificerade.

Klassificering enligt direktiv 1999/45/EG [direktivet om farliga preparat]

Produkten är inte klassificerad som farlig enligt direktiv 1999/45/EG och dess tillägg.

Klassificering : Ej klassificerade.

Se avsnitt 16 för ovannämnda faroangivelser i fulltext.

Ytterligare information om hälsoeffekter och symtom finns i avsnitt 11..

2.2 Märkningsuppgifter

Signal ord : Inga signal ord nödvändiga.
Faroangivelser : Signifikanta effekter eller kritiska faror är inte kända.
Allmänt : Läs etiketten före användning. Förvaras oåtkomligt för barn. Om medicinsk rådgivning behövs, förvara förpackningen eller etiketten tillgänglig.

Utgivningsdatum / revisionsdatum : 06/11/2014.

1/13

D0073691

Förebyggande	: Inte tillämplig.
Åtgärder	: Inte tillämplig.
Förvaring	: Inte tillämplig.
Avfall	: Inte tillämplig.
Riskfraser	: Denna produkt är inte klassificerad enligt EU:s regler.
Skyddsangivelser	: Frivillig märkning Konsumentinformation med ett eller flera pictogram i enlighet med AISE-stadgan för hållbar utveckling kan dessutom anges på förpackningen. Förvaras utom räckhåll för barn.
Farliga komponenter (DPD)	: Inte tillämplig.
Farliga beståndsdelar (CLP)	: Inte tillämplig.
Ytterligare etikettdelar (DPD)	: Inte tillämplig.
Ytterligare etikettdelar (CLP)	: Inte tillämplig.
Särskilda förpackningskrav	
Behållare som skall förses med barnsäkra förslutningar	: Inte tillämplig.
Kännbar	: Inte tillämplig.
Varningsmärkning	
2.3 Andra faror	
Andra faror som inte orsakar klassificering	: Inga kända.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

Ämne/beredning : Blandning

Produktens/ beståndsdelens namn	Identifierare	%	Klassificering		Typ
			67/548/EEG	Förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]	
Decanal	EG: 203-957-4 CAS-nr: 112-31-2	2.5 - 5	Xi; R38 R52/53	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412	[1]
Oktanal	EG: 204-683-8 CAS-nr: 124-13-0	2.5 - 5	R10 Xi; R36/38 R52/53	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412	[1]
destillat (petroleum), vätebehandlade lätta	EG: 265-149-8 CAS-nr: 64742-47-8 Register: 649-422-00-2	2.5 - 5	Xn; R65	Asp. Tox. 1, H304	[1]
3a,4,5,6,7,7a- hexahydro-4, 7-metanoden 6-yl acetat	EG: 226-501-6 CAS-nr: 5413-60-5	< 2.5	R52/53	Aquatic Chronic 3, H412	[1]
Nerol	EG: 203-378-7 CAS-nr: 106-25-2	< 2.5	Xi; R38	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	[1]
Nopyl acetat	EG: 204-891-9 CAS-nr: 128-51-8	< 2.5	R52/53	Aquatic Chronic 3, H412	[1]

Utgivningsdatum / revisionsdatum : 06/11/2014.

2/13

D0073691

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

			Se avsnitt 16 för ovannämnda faroangivelser i fulltext.	Se avsnitt 16 för ovannämnda faroangivelser i fulltext.	
--	--	--	---	---	--

EU-förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

Bilaga XIV - Förteckning över ämnen för vilka det krävs tillstånd

Bilaga XIV

Ingen av beståndsdelarna är reglerad.

Ämnen som inger mycket stora betänkligheter

Ingen av beståndsdelarna är reglerad.

Bilaga XVII - : Ej tillämpligt.

Begränsning av produktion, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och produkter

Såvitt leverantören vet finns det inga ytterligare beståndsdelar i produkten som i tillämpliga koncentrationer klassificeras som farliga för hälsa eller miljö och för vilka ett hygieniskt gränsvärde, PBT eller vPvB eller substanser av lika stora betänkligheter har fastställts och som därför borde redogöras för i detta avsnitt.

Typ

- [1] Ämne som klassificerats som hälso- eller miljöfarligt
- [2] Ämne som omfattas av ett gränsvärde för exponering på arbetsplatsen
- [3] Ämnet uppfyller kriterierna för PBT i enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga XIII
- [4] Ämnet uppfyller kriterierna för vPvB enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga XIII
- [5] Ett lika oroande ämne

Hygieniska gränsvärden, om sådana finns, visas i avsnitt 8.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Ögonkontakt	: Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Fortsätt att skölja i åtminstone 10 minuter. Kontakta läkare.
Inhalation	: Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Sök läkarvård om symtom uppstår.
Hudkontakt	: Skölj förorenad hud med en stor mängd vatten. Ta av förorenade kläder och skor. Sök läkarvård om symtom uppstår.
Förtäring	: Skölj munnen med vatten. Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Sök läkarvård om symtom uppstår.
Skydd åt dem som ger första hjälpen	: Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Möjliga akuta hälsokonsekvenser

Ögonkontakt	: Signifikanta effekter eller kritiska faror är inte kända.
Inhalation	: Signifikanta effekter eller kritiska faror är inte kända.

Utgivningsdatum / Revisionsdatum : 06/11/2014.

3/13

D0073691

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

Hudkontakt : Signifikanta effekter eller kritiska faror är inte kända.

Förtäring : Signifikanta effekter eller kritiska faror är inte kända.

Tecken/symtom på överexponering

Ögonkontakt : Inga specifika uppgifter.

Inhalation : Inga specifika uppgifter.

Hudkontakt : Inga specifika uppgifter.

Förtäring : Inga specifika uppgifter.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Meddelande till läkare : Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats..

Speciella behandlingar : Ingen särskild behandling.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Använd släckpulver eller CO₂.

Olämpliga släckmedel : Inga kända.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Faror som ämnet eller blandningen kan medföra : I händelse av brand eller uppvärmning stiger trycket och behållaren kan spricka.

Farliga förbränningsprodukter : Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen:
koldioxid
kolmonoxid

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciella skyddsåtgärder för brandpersonal : Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är en brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

För annan personal än räddningspersonal : Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Undvik inandning av ånga och dimma. Sörj för god ventilation. Bär lämpligt andningsskydd när ventilationen är otillräcklig. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.

För räddningspersonal : Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".

Utgivningsdatum /
Revisionsdatum : 06/11/2014.

4/13

D0073691

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.2 Miljöskyddsåtgärder : Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Litet utsläpp : Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.

Stort utsläpp : Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Man skall närma sig och avlägsna sig från området med vinden i ryggen. Förhindra avrinning till kloaker, vattendrag, källare eller slutna utrymmen. Skölj ned spillet till en reningsanläggning för avloppsvatten eller gå till väga på följande sätt. Valla in med icke brännbart absorberande material t.ex. sand, jord vermikulit, kiselgur och samla upp i lämplig behållare för omhändertagande enligt lokala föreskrifter. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen. Förorenat absorberande material kan utgöra samma fara som den utsläppta produkten.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt : Se avsnitt 1 för kontaktinformation i en nödsituation. Information om lämplig personlig skyddsutrustning finns i avsnitt 8. Ytterligare information om avfallshantering finns i avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

Upplysningarna i detta avsnitt innehåller allmänna råd och anvisningar. All tillgänglig ändamålsspecifik information som angivits i exponeringsscenarioet finns i listan över identifierade användningar i avsnitt 1..

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder : Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).

Råd om allmän yrkeshygien : Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaring : Lagra inte vid temperatur som överskrider: 40°C (104°F). Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.

7.3 Specifik slutanvändning

Rekommendationer : Maskindisk (pulver, vätska, tablett) för konsumentanvändning

Branschspecifika lösningar : Inte tillgängligt.

Utgivningsdatum / Revisionsdatum : 06/11/2014.

5/13

D0073691

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Upplysningarna i detta avsnitt innehåller allmänna råd och anvisningar. Informationen ges på basis av typiska förväntade användningar av produkten. Ytterligare åtgärder kan vara nödvändiga för bulkhantering eller andra användningar som avsevärt kan öka personexponering eller miljöutsläpp.

8.1 Kontrollparametrar

Hygieniska gränsvärden

Produktens/beståndsdelens namn	Gränsvärden för exponering
64742-47-8: destillat (petroleum), vätebehandlade lätta	NGV värde 350 mg/m ³ (SE) KTV värde 500 mg/m ³ (SE)

Rekommenderade kontrollåtgärder

: Referens bör göras till standarder för övervakning, som t.ex. följande: Europeisk standard EN 689 (Arbetsplatsluft - Vägledning för bedömning av exponering genom inandning av kemiska ämnen för jämförelse med gränsvärden och mätstrategi) Europeisk standard EN 14042 (Arbetsplatsluft - Vägledning vid val av metod för bestämning av exponering för kemiska och biologiska ämnen) Europeisk standard EN 482 (Arbetsplatsluft - Allmänna krav på metoder för mätning av kemiska ämnen) Referens till nationella vägledande dokument för metoder för bestämning av farliga ämnen krävs också.

8.2 Tillverkare: Åtgärder för exponeringskontroll

Lämpliga tekniska åtgärder

: God allmän ventilation bör vara tillräcklig för att kontrollera exponeringen för luftföroreningar på arbetsplatsen.

Personliga skyddsåtgärder

Hygieniska åtgärder

: Tvätta händerna, underarmar och ansikte noggrant efter att ha hanterat kemiska produkter, innan något äts, innan rökning samt före toalettbesök och vid avslutat arbetspass. Lämplig metod skall användas för att ta bort potentiellt förorenade kläder. Tvätta förorenade klädesplagg innan de används igen. Försäkra dig om att stationer för ögonspolning och nödduschar finns i närheten av arbetsplatsen.

Ögon- / Ansiktsskydd

: Skyddsglasögon i överensstämmelse med en godkänd standard skall användas när en riskbedömning visar att detta är nödvändigt för att undvika exponering för vätskestänk, dimma, gas eller damm. Om det är möjligt att man kommer i kontakt med ämnet bör man använda följande skydd, om det inte bedöms att starkare skydd behövs: skyddsglasögon.

Hudskydd

Handskydd

: När en riskbedömning visar att det är nödvändigt bör ogenomträngliga handskar som är resistent mot kemikalier och som uppfyller en godkänd standard användas vid hantering av kemiska produkter.
Permeationsnivå 6, penetrationsnivå 3 enligt EN374, med beaktande av exponeringen för kemikalier i kapitel 3.

Kroppsskydd

: Personlig skyddsutrustning för kroppen skall väljas baserat på den uppgift som skall utföras och de risker som föreligger samt vara godkänd av en specialist innan denna produkt hanteras.

Annat hudskydd

: Lämpliga skor och ytterligare hudskyddsåtgärder bör väljas beroende på den uppgift som skall utföras och de risker som den medför. Dessa skall godkännas av en specialist före hantering av denna produkt.

Utgivningsdatum / Revisionsdatum : 06/11/2014.

6/13

D0073691

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Andningsskydd	: Baserat på risken för exponering, välj en respirator som uppfyller den tillämpliga standarden eller certifieringen. Respiratorer måste användas i enlighet med ett andningsskyddsprogram för att säkerställa korrekt passform, utbildning och andra viktiga aspekter av användning.
Begränsning av miljöexponeringen	: Utsläpp från ventilation eller utrustning på arbetsplatsen bör kontrolleras för att säkerställa att de uppfyller Miljöbalken krav. I vissa fall är det nödvändigt att använda våtrenare för ångor, filter eller teknisk modifiering av processutrustningen för att minska utsläppen till acceptabla nivåer.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende

Fysiskt tillstånd	: Vätska.
Färg	: Grön. Gul.
Lukt	: Karakteristisk.
Lukttröskel	: Inte tillgängligt.
pH-värde	: Inte tillämpligt.
Smält-/frys punkt	: Inte tillgängligt.
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	: Inte tillgängligt.

Flampunkt	: Sluten degel: 79 °C
Avdunstningshastighet	: Inte tillgängligt.
Brandfarlighet (fast, gas)	: Inte tillgängligt.
Förbränningstid	: Inte tillämpligt.
Förbränningshastighet	: Inte tillämpligt.
Övre/undre brännbarhets- eller explosionsgränser	: Inte tillgängligt.
Ångtryck	: 0,04 kPa [rumstemperatur]
Ångdensitet	: Inte tillgängligt.
Densitet	: 0,9 g/cm ³ [20 °C]
Löslighet	: Inte tillgängligt.
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten	: Inte tillgängligt.
Sönderfallstemperatur	: Inte tillgängligt.
Viskositet	: Inte tillgängligt.
Explosiva egenskaper	: Inte tillgängligt.
Oxiderande egenskaper	: Inte tillgängligt.
Frätande anmärkningar	: Inte tillgängligt.

9.2 Annan information

Ingen ytterligare information.

Utgivningsdatum / Revisionsdatum : 06/11/2014.

7/13

D0073691

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

- 10.1 Reaktivitet** : Inga specifika testdata finns tillgängliga för denna produkt eller dess beståndsdelar med avseende på reaktivitet.
- 10.2 Kemisk stabilitet** : Produkten är stabil.
- 10.3 Risken för farliga reaktioner** : Under normala lagringsförhållanden och vid normal användning kommer inga farliga reaktioner att inträffa.
- 10.4 Förhållanden som ska undvikas** : Inga specifika uppgifter.
- 10.5 Oförenliga material** : Inga specifika uppgifter.
- 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter** : Under normala lagrings- och användningsförhållanden bildas normalt inte farliga avfallsprodukter.
- Egenskaper för instabilitet** : Inte tillgängligt.
- Instabil temperatur** : Inte tillgängligt.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008_

Akut toxicitet

Produktens/ beståndsdelens namn	Resultat	Arter	Dos	Exponering
Oktanal	LD50 Dermal	Kanin	5207 mg/kg	-
	LD50 Oral	Råtta	4616 mg/kg	-
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-metanotden	LD50 Dermal	Kanin	>5000 mg/kg	-
6-yl acetat				
Nerol	LD50 Oral	Råtta	4300 mg/kg	-
	LD50 Dermal	Kanin	>5000 mg/kg	-
Nopyl acetat	LD50 Oral	Råtta	4500 mg/kg	-
	LD50 Oral	Råtta	3 g/kg	-

Uppskattningar av akut toxicitet

Inte tillgängligt.

Irritation/korrosion

Produktens/ beståndsdelens namn	Resultat	Arter	Poäng	Exponering	Observation
Decanal	Hud - Svagt irriterande	Kanin	-	24 timmar 500 Milligram	-
	Hud - Allvarligt irriterande	Kanin	-	24 timmar 14.4 Mikrogram	-
Oktanal	Ögon - Svagt irriterande	Kanin	-	100 Milligram	-
	Ögon - Mycket irriterande	Kanin	-	0,5 Milliliter	-
	Hud - Svagt irriterande	Människa	-	128240 delar per miljon	-
	Hud - svagt irriterande	Kanin	-	24 timmar 500 Milligram	-

Utgivningsdatum /
Revisionsdatum : 06/11/2014.

8/13

D0073691

AVSNITT 11: Toxikologisk information

3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-metanotden 6-yl acetat	Hud - måttligt irriterande	Kanin	-	0,5 Milliliter	-
	Ögon - måttligt irriterande	Kanin	-	6,25 procent	-
Nerol	Hud - Svagt irriterande	Kanin	-	100 procent	-
	Hud - måttligt irriterande	Kanin	-	24 timmar 500 Milligram	-
Nopyl acetat	Hud - Svagt irriterande	Kanin	-	4 timmar 100 Procent	-
	Ögon - måttligt irriterande	Kanin	-	0,1 Milliliter	-
Nopyl acetat	Hud - måttligt irriterande	Kanin	-	24 timmar 500 Milligram	-
	Hud - SvagtLätt irriterande	Kanin	-	24 timmar 500 Milligram	-

Allergiframkallande

Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.

Mutagenitet

Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.

Cancerogenitet

Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.

Reproduktionstoxicitet

Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.

Fosterskador

Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.

Fara vid aspiration

Produktens/beståndsdelens namn	Resultat
64742-47-8: destillat (petroleum), vätebehandlade lätta	FARA VID ASPIRATION - Kategori 1

Potentiellt akuta hälsoeffekter

Ögonkontakt : Signifikanta effekter eller kritiska faror är inte kända.

Inhalation : Signifikanta effekter eller kritiska faror är inte kända.

Hudkontakt : Signifikanta effekter eller kritiska faror är inte kända.

Förtäring : Signifikanta effekter eller kritiska faror är inte kända.

Symptom som hör ihop med produktens fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper

Ögonkontakt : Inga specifika uppgifter.

Inhalation : Inga specifika uppgifter.

Hudkontakt : Inga specifika uppgifter.

Förtäring : Inga specifika uppgifter.

Fördröjda och omedelbara effekter samt kroniska effekter av korttids- och långtidsexponering

Kortvarig exponering

Potentiella omdelebara effekter : Ej tillgängligt.

Utgivningsdatum / Revisionsdatum : 06/11/2014.

9/13

D0073691

AVSNITT 11: Toxikologisk information

Potentiella fördröjda effekter : Inte tillgängligt.

Långvarig exponering

Potentiella omedelbara effekter : Inte tillgängligt.

: Inte tillgängligt.

Potentiella fördröjda effekter

Potentiellt kroniska hälsoeffekter

Inte tillgängligt.

Slutsats/sammanfattning : Inte tillgängligt.

Allmänt : Signifikanta effekter eller kritiska faror är inte kända.

Cancerogenitet : Signifikanta effekter eller kritiska faror är inte kända.

: Signifikanta effekter eller kritiska faror är inte kända.

Mutagenicitet : Signifikanta effekter eller kritiska faror är inte kända.

Teratogenicitet :

Effekter på utvecklingen : Betydande effekter eller kritiska faror är inte kända.

Effekter på fertiliteten

: Betydande effekter eller kritiska faror är inte kända.

Annan information : Inte tillgängligt.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Produktens/ beståndsdelens namn	Resultat	Arter	Exponering
destillat (petroleum), vätebehandlade lätta	Akut LC50 2200 µg/l Sötvatten	Fisk - Lepomis macrochirus	4 dagar

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Såvitt vi vet ingen effekt enligt vår databas.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Namn på produkt/ingrediens	LogP _{ow}	BCF	Potential
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-metanodeden	0.924	35	låg
6-ylacetat nerol	3.47	-	låg

12.4 Rörlighet i jord

Fördelningskoefficient för jord/vatten (KOC) : Inte tillgängligt.

Rörlighet : Inte tillgängligt.

12.5 Resultat av PBT och vPvB bedömning

PBT : Inte tillämpligt.

vPvB : Inte tillämpligt.

Utgivningsdatum / Revisionsdatum : 06/11/2014.

10/13

D0073691

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.6 Andra skadliga effekter : Betydande effekter eller kritiska faror är inte kända.

AVSNITT 13: Avfallshantering

Upplysningarna i detta avsnitt innehåller allmänna råd och anvisningar. All tillgänglig ändamållsspecifik information som angivits i exponeringsscenarioet finns i listan över identifierade användningar i avsnitt 1..

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt

Avfallsbehandlingsmetoder : Alstring av avfall skall undvikas eller minimeras när så är möjligt. Bortskaffande av denna produkt, lösningar och biprodukter skall alltid ske i överensstämmelse med kraven på miljöskydd och lagstiftning för avfallshandling samt eventuella lokala myndighetskrav. Anlita ett auktoriserat avfallshandlingsföretag för kvittblivning av överskottsprodukter och ej återvinningsbara produkter. Rester skall inte släppas ut obehandlat till avloppssystem utan att det är fullt i enlighet med krav från alla myndigheter.

Farligt avfall : Ja.

Europeiska avfallskatalogen (AWC)

Avfallskod	Avfallsbeteckning
07 06 04*	Andra organiska lösningsmedel, tvättvätskor och moderlut

Förpackning

Avfallsbehandlingsmetoder : Alstring av avfall skall undvikas eller minimeras när så är möjligt. Förpackningsavfall skall återvinnas. Förbränning eller soptipp kommer i fråga endast om återvinning inte är möjlig.

Speciella försiktighetsåtgärder : Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt. Försiktighet skall iaktas vid hantering av tomma behållare som inte har rengjorts eller spolats. Tomma behållare eller innerbehållare kan ha kvar vissa produktrester. Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp.

AVSNITT 14: Transportinformation

Detta preparat är inte klassificerat som farligt enligt internationell transportlagstiftning. (ADR/RID, IMDG eller ICAO/IATA).

För långväga transporter av bulkmaterial eller krympt pall beakta avsnitt 7 och 10..

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

Kemikaliesäkerhetsbedömning nästa förordning 1907/2006/EG: Ej relevant

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Bilaga XVII - : Inte tillämpligt.

Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor

Förteckning över samordnade åtgärder : Ej listad

för att förebygga och begränsa föroreningar (IPPC) - Luft

Utgivningsdatum / Revisionsdatum : 06/11/2014.

11/13

D0073691

Förteckningen över : Ej listad

samordnade åtgärder för att förebygga och begränsa föroreningar (IPPC) - Vatten

CMR-tyger

Ingen av beståndsdelarna är reglerad.

Risiko-klass för vatten : 2 Bilaga 4

AVSNITT 16: Annan information

✓ Anger information som har ändrats sedan föregående nummer.

Förkortningar och akronymer :

ATE = Uppskattad akut toxicitet

CLP = Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 1272/2009 (CLP) om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar

DNEL Härledd noll-effekt nivå (Derived No Effect Level)

EUH-faroorangivelser = kompletterande faroorangivelser enligt CLP

PNEC = Koncentration som sannolikt inte förorsakar negativ effekt

RRN = REACH-registreringsnummer

Viktiga : Inte tillgängligt.

litteraturhänvisningar och informationskällor

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP/GHS]

Ej klassificerad.

Procedur som använts för att härleda klassificeringen i enlighet med förordningen (EG) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Klassificering	Skäl
Ej klassificerad.	

Europa

Faroorangivelserna i fulltext

: H226 Brandfarlig vätska och ånga.
H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H315 Irriterar huden.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Klassificering i fulltext [CLP/GHS]

: Aquatic Chronic 3, H412 FARA FÖR FÖRDRÖJDA (KRONISKA) EFFEKTER PÅ VATTENMILJÖN – Kategori 3
Asp. Tox. 1, H304 FARA FÖR ASPIRATION - Kategori 1
Eye Irrit. 2, H319 ALLVARLIG ÖGONSKADA/ÖGONIRRITATION - Kategori 2
Flam. Liq. 3, H226 BRANDFARLIGA VÄTSKOR - Kategori 3
Skin Irrit. 2, H315 FRÅTANDE/IRRITERANDE PÅ HUDEN - Kategori 2

Fullständig text av förkortade R-fraser

: R10- Brandfarligt.
R65- Farligt: kan orsaka lungskador efter kvävning.
R38- Irriterar huden.
R36/38- Irriterar ögon och hud.
R52/53 - Skadligt för vattenlevande organismer; kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

Fullständig text av klassificeringar [direktivet om farliga ämnen/direktivet om farliga preparat]

: Xn - Skadligt
Xi - Irriterande

Utgivningsdatum / Revisionsdatum

: 06/11/2014.

Utgivningsdatum / Revisionsdatum : 06/11/2014.

12/13

D0073691

Datum för tidigare utgåva :
Version : 11

Meddelande till läsaren

Så vitt vi vet är informationen häri korrekt. Varken ovan nämnda leverantör eller något av dess dotterbolag tar dock något ansvar för riktigheten och fullständigheten av informationen häri. Användaren är ensam ansvarig för det slutliga beslutet om huruvida ett visst material är lämpligt eller inte. Vart och ett av materialen kan utgöra okända risker. Stor försiktighet måste därför iakttas vid användningen. Även om vissa risker beskrivs i detta farodokument kan vi inte garantera att de är de enda riskerna som finns.

Utgivningsdatum /
Revisionsdatum : 06/11/2014.

13/13