



I enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach), bilaga II, ändrad genom kommissionens förordning (EU) 2015/830

SÄKERHETS DATABLAD

Robijn Pink Sensation Doftpinnar

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

1.1 Produktbeteckning

| | | |
|-----------------------------------|---|----------------------------------|
| Produktnamn | : | Robijn Pink Sensation Doftpinnar |
| Produktkod | : | 67466058 , 200000211487 |
| Beskrivning | : | Doftpinnar |
| Produkttyp | : | vätska |
| Andra sätt att identifiera | : | Inte tillgänglig |

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

Rekommenderad användning
Konsumentanvändning

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

UNILEVER NEDERLAND BV
Nassaukade 5
3071 JL
Rotterdam
NETHERLANDS
0800-0175

e-postadressen till ansvarig för detta säkerhetsdatablad : www.unilever.nl

Nationell kontakt

Inte tillgängligt.

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nationellt rådgivande organ/Giftinformationscentralen

Telefonnummer : 112 – Begär giftinformation

Leverantör

Telefonnummer : 0800-0175
Öppettider : -
Begränsningar i fråga om information : Inte tillgängligt.

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Beskrivning : Blandning

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

Ej klassificerad.

Produkten är inte klassificerad som farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008 i dess nuvarande lydelse.

Ingredienser med okänd toxicitet : Procentandel av blandningen som består av ingredienser med okänd toxicitet: 0 %
Ingredienser med okänd ekotoxicitet : Procentandel av blandningen som består av ingredienser med okända faror för vattenmiljön: 0 %

Se avsnitt 16 för den fullständiga texten till de faroangivelser som nämns ovan.
Se avsnitt 11 för mer information om hälsoeffekter och symtom.

2.2 Märkningsuppgifter

Signal ord : Inget signalord.
Faroangivelser : Signifikanta effekter eller kritiska faror är inte kända.

Skyddsangivelser

Allmänt : VARNING 1: Förvaras oåtkomligt för barn.
Förebyggande : AISE 2 : Undvik ögonkontakt. Vid kontakt med ögonen, skölj noggrant med vatten.
Reaktion : Inte tillämpligt.
Förvaring : Inte tillämpligt.
Kassering : Inte tillämpligt.
Ytterligare uppgifter på etiketten : Inte tillämpligt.
Bilaga XVII - Begränsning av produktion, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och produkter : Inte tillämpligt.

Särskilda förpackningskrav

Behållare som ska förse med barnsäkra förslutningar : Inte tillämpligt.

Taktil varning : Inte tillämpligt.

2.3 Andra faror

Ämnet uppfyller kriterierna för PBT i enlighet med förordning (EG) nr. 1907/2006, bilaga XIII : Inte tillämpligt.

Ämnet uppfyller kriterierna för vPvB i enlighet med förordning (EG) nr. 1907/2006, bilaga XIII : Inte tillämpligt.

Andra faror som leder till klassificering : Inga kända.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

Ämne/blandning : Blandning

| Produkt-/Ingrediensens namn | Identifieringsalternativ | % | Klassificering | | Typ |
|-----------------------------|----------------------------------------------|---------|----------------|-----------------------------------------------------------------------------|-----|
| | | | | Förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP] | |
| Tetrahydroxinalool | EG:201-133-9 CAS-nr: 78-69-3 Index: | >0 -<=3 | | Eye Dam./Irrit. 2, H319 Skin Corr./Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 | [1] |

Typ

[1] Ämne som klassificerats som hälso- eller miljöfarligt

[2] Ämne med ett hygieniskt gränsvärde

[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] Ämne som inger mycket stora betänkligheter

Se avsnitt 16 för den fullständiga texten till de faroangivelser som nämns ovan.

Det finns inga ytterligare beståndsdelar som, i den mån leverantören för närvarande känner till det och i tillämpliga koncentrationer, klassificeras som hälso- eller miljöskadliga, PBT-ämnen (Persistent Bioaccumulative Toxic) eller vPvBs (Very Persistent Very Bioaccumulative) eller ämnen som inger motsvarande betänkligheter, eller för vilka gränsvärden för exponering på arbetsplatsen har tilldelats och som därför bör förtecknas i detta avsnitt.

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

Av sekretesskäl visas de beståndsdelar som beskrivs i avsnitt 3 i ett specifikt procentintervall. Detta intervall indikerar inte den potentiella variationen inom en formulering utan används endast i informations syfte. Avsnitt 2 och 15 anger den exakta sammansättningen.

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. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta läkare vid bestående irritation.
- Inandning** : 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 mycket vatten. Avlägsna 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 exponerade 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

Potentiella akuta hälsokonsekvenser

- Ögonkontakt** : Signifikanta effekter eller kritiska faror är inte kända.
- Inandning** : 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.

Tecken/symtom på överexponering

- Ögonkontakt** : Inga specifika uppgifter.
- Inandning** : 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** : Behandla symtomatiskt. Kontakta omedelbart en specialist för behandling av förgiftning om stora mängder har förtärts eller inandats.
- Specifika behandlingar** : Ingen specifik behandling.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

- Lämpliga släckmedel** : Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
- 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 ökar trycket och behållaren kan spricka.
- Farliga förbränningsprodukter** : Inga specifika uppgifter.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

- Särskilda skyddsåtgärder för brandbekämpningspersonal** : I händelse av brand, spärra omedelbart av platsen och evakuera alla personer från riskområdet. Inga åtgärder bör vidtas som innebär personlig risk eller som inte har fått tillräcklig utbildning.
- Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal** : Brandmän bör bära lämpliga kläder och ett fristående andningsskydd (SCBA) med heltäckande ansiktsmask och fungerar i övertrycksläge. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
- Ytterligare information** : Inte tillgängligt.

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 överflödiga och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte genom spill. 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".

- 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 kan göras på ett säkert sätt. Flytta behållaren från spillområdet. Späd med vatten och torka upp om det är vattenlösligt. Alternativt, eller om det är olösligt i vatten, absorbera med ett inert torrt material och lägg i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.
- Stort utsläpp** : Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt. Flytta behållaren från spillområdet. Undvik utsläpp till avlopp, vattendrag, källare eller slutna utrymmen. Spola ut det spillda materialet till ett avloppsreningsverk eller fortsatt enligt följande: Samla in det spillda materialet med ett icke brännbart absorberande material (t.ex. sand, jord, vermakulit)

kiselgur) och placera det i en avsedd behållare för avfallshantering i enlighet med lokala föreskrifter. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.

- 6.4 Hänvisning till andra avsnitt** : Se avsnitt 1 för kontaktinformation vid nödsituationer.
Se avsnitt 8 för information om lämplig personlig skyddsutrustning.
Se avsnitt 13 för ytterligare information om avfallshantering.

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 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

Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalförpackning. Förvaras skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se avsnitt 10) samt mat och dryck. Förvara förpackningen väl försluten och förseglad tills den används. Öppnade förpackningar ska återförslutas försiktigt och förvaras upprätt för att förhindra läckage. Förvara inte i omärkt förpackning. Vidta lämpliga åtgärder för att förhindra att det sprids till miljön.

7.3 Specifik slutanvändning

- Rekommendationer** : Inte tillgängligt.
- Branschspecifika lösningar** : Inte tillgängligt.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Informationen i det här avsnittet innehåller allmänna råd och riktlinjer. Informationen tillhandahålls baserat på den typiska förväntade användningen av produkten. Ytterligare åtgärder kan krävas för hantering av bulk mängder eller för annan användning som kan leda till en betydande ökning av arbetstagarnas exponering eller utsläpp till miljön.

8.1 Kontrollparametrar

Hygieniska gränsvärden

Inget gränsvärde för exponering är känt.

- Rekommenderade kontrollåtgärder** : Om denna produkt innehåller ingredienser med exponeringsgränsvärden kan övervakning av personer, arbetsmiljön eller biologisk övervakning krävas för att fastställa

effektiviteten av ventilation eller andra kontrollåtgärder och/eller behovet av andningsskydd. Övervakningsstandarder som följande bör användas: 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.

DNEL/DMEL : Inte tillgängligt.

PNEC : Inte tillgängligt.

8.2 Begränsning av exponeringen

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

Personlig skyddsutrustning

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.

Ögonskydd/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 med sidoflikar.

Hudskydd

Handskydd : Om 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.

Kroppsskydd : Personlig kroppsskyddsutrustning bör väljas på grundval av den uppgift som ska utföras, de tillhörande risker och måste godkännas av en expert innan produkten används.

Annat hudskydd : Lämpliga skor och eventuella ytterligare hudskyddsåtgärder bör väljas i enlighet med den uppgift som utförs och de risker som är förknippade med den och dessa bör godkännas av en expert innan denna produkt används.

- 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 miljöexponering** : Utsläpp från ventilation eller utrustning på arbetsplatsen bör kontrolleras för att säkerställa att de uppfyller miljöbalkens 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

- Fysikaliskt tillstånd** : vätska
- Färg** : Inte tillgängligt.
- Lukt** : Karakteristisk.
- Luktröskel** : Inte tillgängligt.
- pH-värde** : Inte tillgängligt.
- Smält-/fryspunkt** : Inte tillgängligt.
- Initial kokpunkt och kokpunktsintervall** : Inte tillgängligt.
- Flampunkt** : Ej brandfarligt.
- Avdunstningshastighet** : Inte tillgängligt.
- Brandfarlighet (fast, gas)** : Inte tillgängligt.
- Densitet** : Inte tillgänglig
- Bulkdensitet** : Inte tillgänglig
- Förbränningstid** : Inte tillgängligt.
- Förbränningshastighet** : Inte tillgängligt.
- Övre/nedre brännbarhets- eller explosionsgränser** : **Nedre:** Inte tillgängligt.
Övre: Inte tillgängligt.
- Ångtryck** : Inte tillgängligt.
- Ångdensitet** : Inte tillgängligt.
- Relativ densitet** : Inte tillgängligt.
- Löslighet** : Inte tillgängligt.
- Löslighet i vatten** : Inte tillgängligt.
- Fördelningskoefficient: n- oktanol/vatten** : Inte tillgängligt.
- Självantändningstemperatur** : Inte tillgängligt.
- Sönderfallsstemperatur** : Inte tillgängligt.
- Viskositet** : **Dynamisk:** Inte tillgängligt.
Kinematisk: Inte tillgängligt.
- Explosiva egenskaper** : Inte tillgängligt.
- Oxiderande egenskaper** : Inte tillgängligt.

9.2 Annan information

- SADT** : Inte tillgänglig

Aerosolprodukt

- Aerosoltyp** : Inte tillgänglig
- Förbränningsvärme** : Inte tillgängligt.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

- 10.1 Reaktivitet** : Ingen specifika testdata gällande reaktivitet finns tillgängliga för denna produkt eller dess komponenter.
- 10.2 Kemisk stabilitet** : Produkten är stabil.
- 10.3 Risken för farliga reaktioner** : Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden och lagringsförhållanden.
- 10.4 Förhållanden som ska undvikas** : Inga specifika uppgifter.
- 10.5 Oförenliga material** : Inga specifika uppgifter.
- 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter** : Inga farliga sönderdelningsprodukter bör bildas under normala lagrings- och användningsförhållanden.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om toxikologiska effekter

Akut toxicitet

| Produktens/beståndsdelens namn | Resultat | Art | Dos | Exponering |
|--------------------------------|----------------------------|-------|-------------|------------|
| Tetrahydrohinalool | | | | |
| | LD50 (förtäring) Oral | Råtta | 5,000 mg/kg | - |
| | LD50 (förtäring) Oral | Råtta | 5,000 mg/kg | - |
| | LD50 (förtäring) Dermal | Kanin | 5,000 mg/kg | - |
| | LD50 (förtäring) Dermal | Kanin | 5,000 mg/kg | - |

Slutsats/sammanfattning : Mycket låg toxicitet för människor eller djur.

Uppskattad akut toxicitet

| Exponering | ATE-värde (uppskattning av akut toxicitet) |
|------------|--------------------------------------------|
| Oral | >5 000 milligram per kilogram |

Frätande/irriterande på huden

| Produktens/beståndsdelens namn | Resultat | Art | Poäng | Exponering | Observation |
|--------------------------------|----------------------------------|-------|-------|------------|-------------|
| Tetrahydrohinalool | Ögon - Måttlig Irriterande | Kanin | | | - |
| | Hud- Måttligt irriterande | Kanin | | 24 timmar | - |

Slutsats/sammanfattning
Hud : Irriterar inte huden.

Ögon : Irriterar inte ögonen.
Andning : Irriterar inte andningsorganen.

Luftvägs-/hudsensibilisering

Slutsats/sammanfattning
Hud : Inte sensibiliserande
Andning : Inte sensibiliserande

Mutagenitet

Slutsats/sammanfattning : Inte tillämpligt.

Cancerogenitet

Slutsats/sammanfattning : Inga ytterligare information.

Reproduktionstoxicitet

Slutsats/sammanfattning : Inte tillämpligt.

Teratogenitet

Slutsats/sammanfattning : Inte tillämpligt.

Specifik organtoxicitet vid enstaka exponering

Inte tillgängligt.

Specifik organtoxicitet vid upprepad exponering

Inte tillgängligt.

Fara vid aspiration

Inte tillgängligt.

Information om sannolika exponeringsvägar : Inte tillgängligt.

Potentiella akuta hälsokonsekvenser

Ögonkontakt : Signifikanta effekter eller kritiska faror är inte kända.
Inandning : 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.
Inandning : 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 omedelbara effekter : Inte tillgängligt.

Potentiella fördröjda effekter : Inte tillgängligt.

Långvarig exponering

Potentiella omedelbara effekter : Inte tillgängligt.

Potentiella fördröjda effekter : Inte tillgängligt.

Potentiella kroniska hälsoeffekter

Slutsats/sammanfattning : Mycket låg toxicitet för människor eller djur.

Allmänt : Signifikanta effekter eller kritiska faror är inte kända.

Cancerogenicitet : Signifikanta effekter eller kritiska faror är inte kända.

Mutagenitet : Signifikanta effekter eller kritiska faror är inte kända.

Teratogenicitet : Signifikanta effekter eller kritiska faror är inte kända.

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

Effekter på fertiliteten : Signifikanta effekter eller kritiska faror är inte kända.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Slutsats/sammanfattning : Signifikanta effekter eller kritiska faror är inte kända.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Slutsats/sammanfattning : Tensiderna i denna blandning är lätt biologiskt nedbrytbara. Tensiderna i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytbarhet i förordning (EG) nr 648/2004 om tvättmedel. Uppgifter som stöder detta påstående hålls tillgängliga för de behöriga myndigheterna i medlemsstaterna och kommer att göras tillgängliga för dem på deras direkta begäran eller på begäran av en tvättmedelstillverkare.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

| Produktens/beståndsdelens namn | LogPow | BCF | Potential |
|--------------------------------|--------|-----|-----------|
| Tetrahydroxinalool | 3,3 | - | låg |

12.4 Rörlighet i jord

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

Rörlighet : Blandningen är mycket löslig i vatten.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

PBT : P: Inte tillgängligt.
B: Inte tillgängligt.
T: Inte tillgängligt.

vPvB : vP: Inte tillgängligt.
vB: Inte tillgängligt.

- 12.6 Andra skadliga effekter** : De ämnen som används i denna blandning är inte PBT- eller vPvB-ämnen.

AVSNITT 13: Avfallshantering

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.

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt

- Avfallsbehandlingsmetoder** : Avfallsgenerering bör alltid undvikas eller minimeras så långt det 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. Låt överskottsprodukter och icke återvinningsbara produkter kasseras av ett licensierat avfallshandlingsföretag. Avfall får inte bortskaffas obearbetat via avloppssystemet om det inte är helt förenligt med de behöriga myndigheternas krav.

- Farligt avfall** : Enligt leverantörens nuvarande kunskap är denna produkt inte att betraktas som farligt avfall enligt definitionen i EG-direktiv 2008/98/EG

Förpackning

- Avfallsbehandlingsmetoder** : Generering av avfall bör alltid undvikas eller hållas till ett minimum så långt det är möjligt. Den tomma förpackningen skall återvinnas. Förbränning eller deponering bör endast övervägas när återvinning inte är möjlig.

- Särskilda försiktighetsåtgärder** : Kassera detta ämne och förpackningen på ett säkert sätt. Var försiktig när du hanterar tomma förpackningar/behållare som ännu inte har rengjorts eller sköljts. Tomma behållare eller innerbehållare kan ha kvar vissa produktrester. Undvik spridning av spillt material och avfallsmaterial och förhindra att det kommer i kontakt med mark, vattendrag, dräneringsrör och avlopp.

AVSNITT 14: Transportinformation

| | ADR/RID | ADN | IMDG | IATA |
|------------------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 14.1 UN-nummer eller ID-nummer | - | - | - | - |
| 14.2 Officiell transportbenämning | Inte reglerad. | Inte reglerad. | Inte reglerad. | Inte reglerad. |

| | | | | |
|---------------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 14.3 Transportklass | Inte reglerad. (-) | Inte reglerad. (-) | Inte reglerad. (-) | Inte reglerad. (-) |
| 14.4 Förpacknings- grupp | - | - | - | - |
| 14.5. Miljöfaror | Nej. | | Nej. | |
| Ytterligare information | | | | |

14.6 Särskilda skyddsåtgärder : Transport inom användarens område/lokaler: transportera alltid i slutna behållare som är upprätt och säkra. Se till att personer som transporterar produkten vet vad de ska göra i händelse av en olycka eller spill.

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Inte tillgängligt.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

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

Bilaga XIV - Förteckning över ämnen för vilka det krävs tillstånd

Bilaga XIV: Ingen av beståndsdelarna är reglerade.

Ämnen som inger mycket stora betänkligheter: Ingen av beståndsdelarna är reglerade.

Andra EU-förordningar

Europeisk inventering : Minst en komponent ingår inte i EINECS.
men alla ingår i ELINCS.

**Industriutsläpp (integrerade
förebyggande och
förereningskontroll) - Luft** : Inte listad

**Industriutsläpp (integrerade
förebyggande och
förereningskontroll) - Vatten** : Inte listad

Aerosoler : Inte tillämpligt.

Seveso III-direktivet

Nationella bestämmelser

**Policy för utsläpp av vatten
(ABM)** : Föga skadligt för vattenlevande organismer., Innehåller
ämnen som är farliga för vattenmiljön.,
Saneringsarbete, A

Anmärkning : Inga ytterligare information.

Internationella regelverk

Konventionen om kemiska vapen : Inte listad
Ämnen i bilaga I
Konventionen om kemiska vapen : Inte listad
Ämnen i bilaga II
Konventionen om kemiska vapen : Inte listad
Ämnen i bilaga III

15.2 : Inte tillgängligt.
Kemikaliesäkerhetsbedömning

AVSNITT 16: Annan information

Förkortningar och akronymer : ATE = Uppskattning av akut toxicitet
AISE = Association Internationale de la Savonnerie, de la Détergence et des Produits d'Entretien, den organisation som företräder industrin för tvål, tvättmedel, rengöringsprodukter och underhållsprodukter"
CLP = Klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar [förordning (EG) nr 1272/2008]
DNEL = Den härledda dosen utan effekt
DMEL = härledd lägsta effektdos EUH-angivelse= CLP-specifik faroangivelse
PBT = Persistent, Bioackumulativ och Toxisk
PNEC = Förutspådd koncentration utan effekt
RRN = REACH-registreringsnummer
vPvB = mycket ihållande och mycket bioackumulerande

Viktiga litteraturhänvisningar och informationskällor : Utvärderingsmetod som används för klassificering av Blandning: Beräkningsmetod

Förfarande för att härleda klassificeringen i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP/GHS]

| Klassificering | Metod |
|-------------------|-----------------|
| Ej klassificerad. | Beräkningsmetod |

Faroangivelserna i fulltext : H315 Irriterar huden.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

Fulltext i formaten [CLP/GHS] : **Skin Corr./Irrit. 2, H315: FRÅTANDE/IRRITERANDE PÅ HUDEN** - Kategori 2
Eye Dam./Irrit. 2, H319: ALLVARLIG ÖGONSKADA/ÖGONIRRITATION - Kategori 2

Utskriftsdatum : 22.10.2018
Utgivningsdatum / Revisionsdatum : 22.10.2018
Datum för föregående version : 00.00.0000

Version : 1.0

Meddelande till läsaren

Så vitt vi vet är informationen häri korrekt. Varken den ovannämnda leverantören eller någon av dess underleverantörer tar dock något som helst ansvar för riktigheten eller fullständigheten av informationen i detta dokument. Det slutliga avgörandet om ett ämnes lämplighet sker helt på användarens ansvar. Alla ämnen kan innebära okända faror och ska användas med försiktighet. Även om vissa faror beskrivs i detta dokument, kan vi inte garantera att dessa är de enda faror som existerar.