

SÄKERHETS DATABLAD



Dettol Liquid Hand Wash

HEALTH ▸ HYGIENE ▸ HOME

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

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn : Dettol Liquid Hand Wash
Säkerhetsdatabladnr : D8252066 v31.0
Formel # : FIL,DETOL,SOOTHE(3129421)
FIL,DETOL,WILD BERRY(3129420);
FIL,DETOL,GRAPEFRUIT(3129422);
FIL,DETOL,ROSE & CHERRY(3129423);
FIL,DETOL,SENSITIVE(3129424)
FIL,DETOL,MARINE(3129425);
FIL,DETOL,HONEY(3129426)
FIL,DETOL,CRANBERRY(3129428);
FIL,DETOL,ALOE(3130072);
FIL,DETOL,CITRUS(3130113)
FIL,DETOL,CUCUMBER(3129429)
FIL,DETOL,GREEN TEA (3130112)
FIL,DETOL,ORIGINAL(3130114)
FIL,DETOL,CHAMOMILE (3130073)
Produkttyp : Cosmetic Products

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

Identifierade användningsområden
Hand wash Konsumentanvändning

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör

Fyllas med lokala företag.

Tillverkare

RB Chartres, Maverick (Spanish Copacker) & Serpol Cosmetics Sp. zo.o. Nowa 2; 62-290 Mieścisko (Poland)

e-mailadress till den : Fyllas med lokala företag.

**person som är ansvarig
för detta säkerhetsdatablad**

Nationell kontakt

Fyllas med lokala företag.

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nationellt rådgivande organ/Giftinformationscentralen

Telefonnummer : Fyllas med lokala företag.

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Produktdefinition : Blandning

[Klassificering enligt förordningen \(EG\) nr 1272/2008 \[CLP/GHS\]](#)

Ej tillämplig

Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.

Se avsnitt 16 för ovannämnda faroangivelser i fulltext.

Ytterligare information om hälsoeffekter och symtom finns i avsnitt 11.

2.2 Märkningsuppgifter

Signalord : Ej tillämplig

Faroangivelser : Ej tillämplig

Skyddsangivelser

Allmänt : Ej tillämplig

Förebyggande : Ej tillämplig.

Åtgärder : Ej tillämplig.

Förvaring : Ej tillämplig.

Avfall : Ej tillämplig.

Kompletterande märkningselement : This is a cosmetic or a medicinal product under the EU cosmetic or pharmaceutical legislation and has undergone a safety assessment. Finished cosmetic and medicinal products are exempt in the EU from the legislation requiring the provision of a Safety Data Sheet (SDS). The purpose of this SDS is to provide information about the substances within this product to facilitate its safe use, transport, storage and disposal.

Safety Label Language:

For external use only.

Keep out of reach of children unless under adult supervision.

Avoid contact with eyes. In case of contact with eyes, rinse immediately with plenty of water. If persistent irritation occurs, get medical attention.

Not to be used by children under 3 years of age

Fragrance allergens that require labelling;

ALOE VERA (TDS# 3130072), Chamomile (TDS # 3130073), Cranberry (TDS# 3129428), Grapefruit (TDS# 3129422), Honey (TDS# 3129426), Sensitive (TDS# 3129424) & Original (TDS# 3130114). - None

Green Tea (TDS# 3130112)

Dettol ROSE & Cherry (TDS# 3129423) – Amyl Cinnamal, Citronellol, Hexyl Cinnamal

Dettol LHW Citrus (TDS# 3130073) & Wild Berry (3129420) – Benzyl Salicylate, Hexyl Cinnamal, Limonene and Linalool.

Dettol LHW Soothe (TDS# 3129421) - Coumarin

Dettol LHW Cucumber (TDS# 3129429) - Hexyl Cinnamal

INCI -

Dettol LHW ALOE VERA (TDS# 3130072) – Aqua, Ammonium Lauryl Sulfate, Sodium Laureth Sulfate, Glycerine, Sodium Chloride, Cocamide MEA, Parfum, Citric Acid, Styrene/Acrylates Copolymer, Salicylic Acid, Tocopheryl Acetate, Aloe Barbadosensis Leaf Juice, Tetrasodium EDTA, Magnesium Nitrate, Methylchloroisothiazolinone, Magnesium Chloride, Methylisothiazolinone, Potassium Sorbate, Sodium Benzoate, Sodium Ferrocyanide.

Dettol LHW Chamomile (TDS # 3130073) - Aqua, Ammonium Lauryl Sulfate, Sodium Laureth Sulfate, Glycerine, Sodium Chloride, Cocamide MEA, Styrene/Acrylates Copolymer, Citric Acid, Salicylic Acid, Parfum, Tetrasodium EDTA, Propylene Glycol, Chamomilla Recutita Flower Extract, Magnesium Nitrate,

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

Methylchloroisothiazolinone, Magnesium Chloride, Methylisothiazolinone, Sodium Ferrocyanide.

Dettol LHW Cranberry (TDS# 3129428) - Aqua, Ammonium Lauryl Sulfate, Sodium Laureth Sulfate, Glycerine, Sodium Chloride, Cocamide MEA, Parfum, Citric Acid, Salicylic Acid, Tetrasodium EDTA, Magnesium Nitrate, Methylchloroisothiazolinone, Magnesium Chloride, Methylisothiazolinone, Sodium Ferrocyanide, CI 17200, CI 15510

Dettol LHW Grapefruit (TDS# 3129422) - Aqua, Ammonium Lauryl Sulfate, Sodium Laureth Sulfate, Glycerine, Sodium Chloride, Cocamide MEA, Parfum, Citric Acid, Salicylic Acid, Tetrasodium EDTA, Magnesium Nitrate, Methylchloroisothiazolinone, Magnesium Chloride, Methylisothiazolinone, Sodium Ferrocyanide, CI 15510, CI 14700

Dettol LHW Green Tea (TDS# 3130112) - Aqua, Ammonium Lauryl Sulfate, Sodium Laureth Sulfate, Glycerine, Sodium Chloride, Cocamide MEA, Parfum, Citric Acid, Salicylic Acid, Tetrasodium EDTA, Linalool, Hexyl Cinnamal, Magnesium Nitrate, Methylchloroisothiazolinone, Magnesium Chloride, Methylisothiazolinone, Sodium Ferrocyanide, CI 61570, CI 19140, CI 15510.

Dettol LHW Honey (TDS# 3129426) - Aqua, Ammonium Lauryl Sulfate, Sodium Laureth Sulfate, Glycerine, Sodium Chloride, Cocamide MEA, Styrene/Acrylates Copolymer, Citric Acid, Parfum, Salicylic Acid, Butyrospermum Parkii Butter, Tetrasodium EDTA, Propanediol, Honey Extract, Magnesium Nitrate, Methylchloroisothiazolinone, Magnesium Chloride, Methylisothiazolinone, Sodium Ferrocyanide

Dettol LHW Original (TDS# 3130114) - Aqua, Ammonium Lauryl Sulfate, Sodium Laureth Sulfate, Glycerine, Sodium Chloride, Cocamide MEA, Parfum, Citric Acid, Salicylic Acid, Tetrasodium EDTA, Magnesium Nitrate, Methylchloroisothiazolinone, Magnesium Chloride, Methylisothiazolinone, Sodium Ferrocyanide, CI 15510, CI 14700

Dettol LHW Rose & Cherry (TDS# 3129423) - Aqua, Ammonium Lauryl Sulfate, Sodium Laureth Sulfate, Glycerine, Sodium Chloride, Cocamide MEA, Parfum, Citric Acid, Styrene/Acrylates Copolymer, Salicylic Acid, Butyrospermum Parkii Butter, Rosa Damascena Flower Water, Tetrasodium EDTA, Hexyl Cinnamal, Citronello, Magnesium Nitrate, Potassium Sorbate, Sodium Benzoate, Methylchloroisothiazolinone, Magnesium Chloride, Methylisothiazolinone, Sodium Ferrocyanide, CI 14700, CI 17200

Dettol LHW Sensitive (TDS# 3129424) - Aqua, Ammonium Lauryl Sulfate, Sodium Laureth Sulfate, Glycerine, Sodium Chloride, Cocamide MEA, Parfum, Citric Acid, Salicylic Acid, Tetrasodium EDTA, Magnesium Nitrate, Methylchloroisothiazolinone, Magnesium Chloride, Methylisothiazolinone, Sodium Ferrocyanide, CI 42090

Dettol LHW Citrus (TDS# 3130113) - Aqua, Ammonium Lauryl Sulfate, Sodium Laureth Sulfate, Glycerine, Sodium Chloride, Cocamide MEA, Parfum, Citric Acid, Salicylic Acid, Tetrasodium EDTA, Limonene, Benzyl Salicylate, Hexyl Cinnamal, Linalool, Magnesium Nitrate, Methylchloroisothiazolinone, Magnesium Chloride, Methylisothiazolinone, Sodium Ferrocyanide, CI 19140, CI 15985

Dettol LHW Marine (TDS# 3129425) - Aqua, Ammonium Lauryl Sulfate, Sodium Laureth Sulfate, Glycerine, Sodium Chloride, Cocamide MEA, Parfum, Citric Acid, Salicylic Acid, Tetrasodium EDTA, Hexyl Cinnamal, Limonene, Linalool, Magnesium Nitrate, Methylchloroisothiazolinone, Magnesium Chloride, Methylisothiazolinone, Sodium Ferrocyanide, CI 61570, CI 17200

Dettol LHW Soothe (TDS# 3129421) - Aqua, Ammonium Lauryl Sulfate, Sodium Laureth Sulfate, Glycerine, Sodium Chloride, Cocamide MEA, Parfum, Citric Acid, Salicylic Acid, Vitis Vinifera Fruit Water, Tetrasodium EDTA, Propylene Glycol, Coumarin, Lavandula Angustifolia Flower/Leaf/Stem Extract, Magnesium Nitrate,

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

Methylchloroisothiazolinone, Magnesium Chloride, Methylisothiazolinone, Sodium Ferrocyanide, CI 60730

Dettol LHW Wild Berry (TDS# 3129420) - Aqua, Ammonium Lauryl Sulfate, Sodium Laureth Sulfate, Glycerine, Sodium Chloride, Cocamide MEA, Parfum, Citric Acid, Salicylic Acid, Tetrasodium EDTA, Hexyl Cinnamal, Benzyl Salicylate, Limonene, Linalool, Magnesium Nitrate, Methylchloroisothiazolinone, Magnesium Chloride, Methylisothiazolinone, Sodium Ferrocyanide, CI 17200, CI 61570

Dettol LHW Cucumber (TDS# 3129429) - Aqua, Ammonium Lauryl Sulfate, Sodium Laureth Sulfate, Glycerine, Sodium Chloride, Cocamide MEA, Parfum, Citric Acid, Hexyl Cinnamal, Salicylic Acid, Tetrasodium EDTA, Magnesium Nitrate, Methylchloroisothiazolinone, Magnesium Chloride, Methylisothiazolinone, Sodium Ferrocyanide, CI 61570, CI 19140, CI 42090.

Särskilda förpackningskrav

- Behållare som skall förses med barnsäkra förslutningar** : Ej tillämplbart.
- Kännbar varningsmärkning** : Ej tillämplbart.

2.3 Andra faror

- Produkten uppfyller kriterierna för PBT eller vPvB enligt förordning (EG) nr 1907/2006, Bilaga XIII** : Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
- Andra faror som inte orsakar klassificering** : Inte känd.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar : Blandning

Produktens/beståndsdelens namn	Identifierare	%	Förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]	Typ
Sulfuric acid, mono-C10-16-alkyl esters, ammonium salts Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	EG: 268-364-5 CAS: 68081-96-9	≤10	Eye Irrit. 2, H319	[1]
	REACH #: 01-2119488639-16 EG: 500-234-8 CAS: 68891-38-3	≤5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412 Se avsnitt 16 för ovannämnda faroangivelser i fulltext.	[1]

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

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

- [1] Ämne klassificerat som hälso- eller miljöfarligt
- [2] Ämne med ett hygieniskt gränsvärde
- [3] Ämnet uppfyller kriterierna för PBT enligt förordningen (EG) nr 1907/2006, bilaga XIII
- [4] Ämnet uppfyller kriterierna för vPvB enligt förordningen (EG) nr 1907/2006, bilaga XIII
- [5] Ämne som inger lika stora betänkligheter
- [6] Ytterligare information på grund av företagspolicy

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

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Kontakt med ögonen** : Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
- Inhalation** : Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår.
- Hudkontakt** : Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom 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. Konsultera läkare om symptom 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

Tecken/symtom på överexponering

- Kontakt med ögonen** : Ingen specifik data.
- Inhalation** : Ingen specifik data.
- Hudkontakt** : Ingen specifik data.
- Förtäring** : Ingen specifik data.

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 specifik behandling.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

- Lämpliga släckmedel** : Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
- Olämpliga släckmedel** : Inte känd.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

- Faror som ämnet eller blandningen kan medföra** : Ingen specifik risk för brand eller explosion.
- Farliga förbränningsprodukter** : Ingen specifik data.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

- 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. 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 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. 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.

- 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

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.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.3 Specifik slutanvändning

Rekommendationer : Ej tillgängligt.

Branschspecifika lösningar : Ej tillgängligt.

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

Inget känt hygieniskt gränsvärde.

DNEL/DMEL

Produktens/beståndsdelens namn	Typ	Exponering	Värde	Population	Effekter
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	DNEL	Långvarig Dermal	2750 mg/kg	Arbetare	Systemisk
	DNEL	Långvarig Inhalation	175 mg/m ³	Arbetare	Systemisk
	DNEL	Långvarig Dermal	1650 mg/kg	Allmän population [Konsumenter]	Systemisk
	DNEL	Långvarig Inhalation	52 mg/m ³	Allmän population [Konsumenter]	Systemisk
	DNEL	Långvarig Oral	15 mg/kg	Allmän population [Konsumenter]	Systemisk

PNEC

Produktens/beståndsdelens namn	Medium specificerat	Värde	Metod specificerad
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	Sötvatten	0.24 mg/l	-
	Havsvatten	0.024 mg/l	-
	Sötvattenssediment	5.45 mg/kg	-
	Havsvattenssediment	0.545 mg/kg	-

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder : God allmän ventilation skall vara tillräcklig för att kontrollera arbetstagarens exponering av luftburna föroreningar.

Individuella 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.

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 sidoskydd.

Hudskydd

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

- Handskydd** : EN 16523-1:2015
Tested for protection against chemical permeation.
Low chemical resistant or waterproof gloves.
(EN 16523-1:2015 supersedes EN 374-3:2003)
EN 374-2:2003
Tested for protection against liquid penetration and micro-organisms.
EN 388:2003
Tested for protection against mechanical risks (abrasion, blade cut resistance, tear resistance and puncture resistance).
ISO 374-1:2016/Type A
Protective glove with permeation resistance of at least 30 minutes each for at least 6 test chemicals.
ISO 374-1:2016/Type B
Protective glove with permeation resistance of at least 30 minutes each for at least 3 test chemicals.
ISO 374-1:2016/Type C
Protective glove with permeation resistance of at least 10 minutes for at least 1 test chemical. Med beaktande av de parametrar som specificerats av handsktillverkaren kontrollera under användningen att handskarna ännu har kvar sina skyddande egenskaper. Observera att genomträngningstiden för ett handskmaterial kan variera beroende på tillverkaren. När det är fråga om blandningar av flera ämnen kan handskarnas skyddstid inte bedömas exakt.
- 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.
- 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 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** : Olika
- Lukt** : Ej fastställd
- Lukttröskel** : Ej fastställd
- PH-värde** : 4 till 4.3
- Smältpunkt/frys punkt** : Ej fastställd
- Initial kokpunkt och kokpunktsintervall** : Ej fastställd
- Flampunkt** : Sluten degel: >93.3°C
- Avdunstningshastighet** : Ej fastställd
- Brandfarlighet (fast form, gas)** : Ej fastställd
- Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns** : Ej fastställd
- Ångtryck** : Ej fastställd
- Ångdensitet** : Ej fastställd

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

Relativ densitet	: Ej fastställd
Löslighet	: Lättlöslig i följande ämnen: kallt vatten och varmt vatten.
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	: Ej fastställd
Sönderfallstemperatur	: Ej fastställd
Viskositet	: Ej fastställd.
Explosiva egenskaper	: Ej fastställd
Oxiderande egenskaper	: Ej fastställd

9.2 Annan information

Självantändningstemperatur : Ej fastställd

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet : Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.

10.2 Kemisk stabilitet : Produkten är stabil.

10.3 Risken för farliga reaktioner : Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.

10.4 Förhållanden som ska undvikas : Ingen specifik data.

10.5 Oförenliga material : Ingen specifik data.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter : Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet

Slutsats/Sammanfattning : Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.

Uppskattning av akut toxicitet

N/A

Irritation/Korrosion

Produktens/ beståndsdelens namn	Resultat	Arter	Poäng	Exponering	Observation
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	Hud - Irriterande	Kanin	-	-	-
	Ögon - Mycket irriterande	Kanin	-	-	-

Slutsats/Sammanfattning

- Hud : Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.
Ögon : Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.
Inandning : Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.

Allergiframkallande

Slutsats/Sammanfattning

- Hud : Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.
Inandning : Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.

Mutagenicitet

AVSNITT 11: Toxikologisk information

Slutsats/Sammanfattning : Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.

Cancerogenitet

Slutsats/Sammanfattning : Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.

Reproduktionstoxicitet

Slutsats/Sammanfattning : Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.

Fosterskador

Slutsats/Sammanfattning : Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Ej tillgängligt.

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Ej tillgängligt.

Fara vid aspiration

Ej tillgängligt.

Information om sannolika exponeringsvägar : Ej tillgängligt.

Potentiellt akuta hälsoeffekter

Kontakt med ögonen : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Inhalation : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Hudkontakt : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Förtäring : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

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

Kontakt med ögonen : Ingen specifik data.
Inhalation : Ingen specifik data.
Hudkontakt : Ingen specifik data.
Förtäring : Ingen specifik data.

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

Kortvarig exponering

Potentiella omedelbara effekter : Ej tillgängligt.
Potentiella fördröjda effekter : Ej tillgängligt.

Långvarig exponering

Potentiella omedelbara effekter : Ej tillgängligt.
Potentiella fördröjda effekter : Ej tillgängligt.

Potentiellt kroniska hälsoeffekter

Slutsats/Sammanfattning : Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.
Allmänt : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Cancerogenitet : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Mutagenicitet : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Reproduktionstoxicitet :

Annan information : Ej tillgängligt.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Slutsats/Sammanfattning : Ej tillgängligt.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Slutsats/Sammanfattning : Ej tillgängligt.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Produktens/ beståndsdelens namn	LogP _{ow}	BCF	Potential
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	0.3	-	låg

12.4 Rörlighet i jord

**Fördelningskoefficient
jord/vatten (K_{oc})** : Ej tillgängligt.

Rörlighet : Ej tillgängligt.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.

12.6 Andra skadliga effekter : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

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 : 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 avfallshanterings samt eventuella lokala myndighetskrav. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag 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 : Enligt leverantörens nuvarande kunskap anses denna produkt inte vara farligt avfall enligt EU-direktiv 2008/98/EG.

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. 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

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

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 UN-nummer	Inte reglerad.	Inte reglerad.	Inte reglerad.	Inte reglerad.
14.2 Officiell transportbenämning	-	-	-	-
14.3 Faroklass för transport	-	-	-	-
14.4 Förpackningsgrupp	-	-	-	-
14.5 Miljöfaror	Nej.	Nej.	Nej.	Nej.

14.6 Särskilda skyddsåtgärder : **Transport inom användarens område:** transportera alltid produkten i upprättstående, slutna och säkra behållare. Säkerställ att personer som transporterar produkten vet vad som ska göras i händelse av olycka eller spill.

14.7 Bulktransport enligt IMO-instrument : Ej 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 tillstånd krävs

Bilaga XIV

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

Ämnen som inger mycket stora betänkligheter

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

Bilaga XVII - : Inga

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

Övriga EU-föreskrifter

Ämnen farliga för ozonskiktet (1005/2009/EU)

Ej listad.

Förhandsgodkännande (649/2012/EU)

Ej listad.

Seveso Direktiv

Denna produkt regleras inte av Seveso-direktivet.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning : Denna produkt innehåller ämnen för vilka kemikaliesäkerhetsbedömning ännu inte gjorts.

AVSNITT 16: Annan information

✓ Indikerar uppgifter som har ändrats sedan föregående version.

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
DMEL = Härledd nivå för minimal effekt (Derived Minimal Effect Level)
DNEL = Härledd noll-effekt nivå (Derived No Effect Level)
EUH-faroorangivelser = kompletterande faroorangivelser enligt CLP
PBT = Persistenta, bioackumulerande och toxiska
PNEC = Koncentration som sannolikt inte förorsakar negativ effekt
RRN = REACH registreringsnummer
vPvB = Mycket persistenta och mycket bioackumulerande

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

Klassificering	Skäl
Ej tillämplig	Cosmetic Products

Faroorangivelserna i fulltext

H315 H318 H319 H412	Irriterar huden. Orsakar allvarliga ögonskador. Orsakar allvarlig ögonirritation. Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
------------------------------	--

Klassificeringar i fulltext [CLP/GHS]

Aquatic Chronic 3, H412	FARA FÖR FÖRDRÖJDA (KRONISKA) EFFEKTER PÅ VATTENMILJÖN - Kategori 3
Eye Dam. 1, H318	ALLVARLIG ÖGONSKADA ELLER ÖGONIRRITATION - Kategori 1
Eye Irrit. 2, H319	ALLVARLIG ÖGONSKADA ELLER ÖGONIRRITATION - Kategori 2
Skin Irrit. 2, H315	FRÄTANDE ELLER IRRITERANDE PÅ HUDEN - Kategori 2

Utskriftsdatum : 11/22/2021

Utgivningsdatum/ : 24/03/2021

Revisionsdatum

Datum för tidigare utgåva : 20/07/2021

Version : 31.0

Meddelande till läsaren

Så vitt vi vet är informationen i detta dokument riktig. 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.