

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Lahega Easy Polish 28e

Versionsnummer: 3
Utfärdat: 2023-03-06
Ersätter SDB: 2018-04-19

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn

Lahega Easy Polish 28e

Artikel-nr.

43280001

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

Produkttyp

Nybilspolish av enstegstyp.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör

Clemondo AB

Gatuadress

Box 13073

250 13 HELSINGBORG

Sverige

Telefon

+46 42 25 67 00

E-Post

info@clemondo.se

Hemsida

www.clemondo.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 - begär giftinformation

Tillgänglig utanför kontorstid

Ja

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Klassificering

Fara vid aspiration, kategori 1

Brandfarliga vätskor, kategori 3

Farligt för vattenmiljön, kategori kronisk 2

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Lahega Easy Polish 28e

Versionsnummer: 3
Utfärdat: 2023-03-06
Ersätter SDB: 2018-04-19

Faroangivelser

H226, H304, H411

Kompletterande faroangivelser

EUH071, EUH208

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Faropiktogram



Signalord

Fara

Faroangivelser

H226 Brandfarlig vätska och ånga

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Kompletterande faroangivelser

EUH071 Frätande på luftvägarna.

EUH208 Innehåller 2-metyl-2H-isothiazol-3-on. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Skyddsangivelser

P301 + P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

P331 Framkalla INTE kräkning.

P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

P273 Undvik utsläpp till miljön.

P391 Samla upp spill.

P261 Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/ sprej.

P280.1 Använd skyddshandskar.

P285 Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

P403 + P235 Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.

P501 Innehållet/behållaren lämnas till godkänd mottagningsstation för farligt avfall i enlighet med lokala och nationella bestämmelser..

Tilläggsinformation

Innehåller:

Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta Nafta (petroleum) vätebehandlad tung (< 0,1 % bensen)

2.3 Andra faror

Denna blandning innehåller inte några REACH-registrerade ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Lahega Easy Polish 28e

Versionsnummer: 3

Utfärdat: 2023-03-06

Ersätter SDB: 2018-04-19

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Kemiskt namn	CAS-nr EG-nr REACH-nr Index-nr	Konc.	Klassificering	H-fras M-faktor akut M-faktor kronisk	Anmärkning
Nafta (petroleum), vätebehandlad tung (< 0,1% bensen)	64742-48-9 918-481-9 - -	7 - 13%	Asp. Tox. 1	H304 - -	-
Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta	64742-47-8 265-149-8 01-2119484819-18 -	5 - 10%	Asp. Tox. 1	H304 - -	-
Octamethylcyclotetra siloxane	556-67-2 209-136-7 - -	0,1 - 1%	Repr. 2, Aquatic Chronic 1	H361f, H410 - -	-
2-metyl-2H-isothiazol-3-on	2682-20-4 220-239-6 - 613-326-00-9	>0 - <0,1%	Acute Tox. 3 - oral, Skin Corr. 1B, Skin Sens. 1A, Eye Dam. 1, Acute Tox. 2 - inhalation, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H301, H311, H314, H317, H318, H330, H400, H410, EUH071 M-acut=10 M-chro=1	Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %

Övrig information ämne

För den fullständiga texten till H- / EUH-uttalanden som nämns i detta avsnitt, se avsnitt 16.

Ingående petroleum-lösningsmedel innehåller <0,1% Bensen, vilket innebär att den inte klassificeras som cancerframkallande eller mutagen.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Vid kontakt med läkare, visa säkerhetsdatablad eller etikett.

Inandning

Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. Risk för allvarliga lungskador (genom aspiration).

Hudkontakt

Tvätta huden med tvål och vatten. Tag av förorenade kläder. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Lahega Easy Polish 28e

Versionsnummer: 3

Utfärdat: 2023-03-06

Ersätter SDB: 2018-04-19

Kontakt med ögonen

Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Tag ut eventuella kontaktlinser. Fortsätt att skölja.

Förtäring

Farligt: kan ge lungskador vid förtäring. Framkalla INTE kräkning. Om kräkningar förekommer, håll huvudet lågt för att undvika att maginnehållet kommer in i lungorna. Skölj munnen med vatten. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person. Uppsök läkare omedelbart.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inandning

Andningssvårigheter. Hosta. Kan ge astmaliknande andningsbesvär. Yrsel.

Hudkontakt

Avfettar och torkar ut huden. Upprepad exponering kan orsaka torr och sprucken hud.

Kontakt med ögonen

Irriterar ögonen. Förorsakar eventuell rodnad och sveda.

Förtäring

Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.

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

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga brandsläckningsmedel

Använd CO₂, torr kemikalie eller skum för släckning.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Undvik värme, flammor och andra antändningskällor. Vid brand avges kolmonoxid och koldioxid.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciell skyddsutrustning för brandpersonal

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

Åtgärder vid brand

Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av branden. Inga åtgärder som innebär en personlig risk skall vidtas utan utbildning eller åtgärder. Förorenat släckvatten skall samlas upp separat, får ej tillföras avloppet.

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Lahega Easy Polish 28e

Versionsnummer: 3

Utfärdat: 2023-03-06

Ersätter SDB: 2018-04-19

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Evakuera personal till säkra platser. Säkerställ god ventilation. Använd lämplig skyddsutrustning. Se avsnitt 8. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Undvik inandning av ångor.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp till avloppssystem, vattendrag eller mark. Meddela ansvarig myndighet i händelse av förorening av mark eller vatten, eller utsläpp i avloppssystem.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Absorbera i inert material (vermikulit, torr sand eller jord) och samla upp. Skickas till destruktion. Mindre spill torkas upp.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För personlig skyddsutrustning se avsnitt 8 och för avfall se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Förebyggande åtgärder för hantering

Sörj för god ventilation. Använd personlig skyddsutrustning. Undvik kontakt med huden och ögonen. Undvik inandning av ångor. Undvik inandning av damm.

Hygien

Tvätta händerna före raster, före toalettbesök och efter avslutat arbete. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis. Nedstänkta kläder tas av och tvättas innan de används igen.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras i originalförpackning. Förvara väl tillsluten på torr, sval, väl ventilerad plats. Förvaras frostfritt. Förvaras säkert, oåtkomligt för barn och avskilt från livsmedel, djurfoder, mediciner, etc.

Undvik höga temperaturer och direkt solljus.

7.3 Specifik slutanvändning

Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2.

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Lahega Easy Polish 28e

Versionsnummer: 3

Utfärdat: 2023-03-06

Ersätter SDB: 2018-04-19

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Nationella hygieniska gränsvärden

Beståndsdel	CAS-nr EG-nr	Nivågräns- värde ppm / mg/m ³	Korttidsvärde ppm / mg/m ³	Källa	Anmärkning	År
Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta	64742-47-8	50	100	Arbetsmiljöv erket	-	-
	265-149-8	300	600			

DNEL/DMEL

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Exponering	Värde	Population	Effekter
2-metyl-2H-isothiazol-3-on (2682-20-4/220-239-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	0,021 mg/m ³	Arbetstagare	Lokal
2-metyl-2H-isothiazol-3-on (2682-20-4/220-239-6)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	0,043 mg/m ³	Arbetstagare	Lokal
2-metyl-2H-isothiazol-3-on (2682-20-4/220-239-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	0,021 mg/m ³	Konsumenter	Lokal
2-metyl-2H-isothiazol-3-on (2682-20-4/220-239-6)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	0,043 mg/m ³	Konsumenter	Lokal

PNEC/PEC

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Del av miljön	Värde
2-metyl-2H-isothiazol-3-on (2682-20-4/220-239-6)	PNEC	Sötvatten	3,39 µg/l
2-metyl-2H-isothiazol-3-on (2682-20-4/220-239-6)	PNEC	Havsvatten	3,39 µg/l
2-metyl-2H-isothiazol-3-on (2682-20-4/220-239-6)	PNEC	Reningsverk	0,23 mg/l
2-metyl-2H-isothiazol-3-on (2682-20-4/220-239-6)	PNEC	Mark	0,047 mg/kg torrvikt

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontroller

All hantering skall ske i väl ventilerat utrymme.

Ögon / ansiktsskydd

Skyddsglasögon eller ansiktsskärm bör användas vid risk för stänk.

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Lahega Easy Polish 28e

Versionsnummer: 3

Utfärdat: 2023-03-06

Ersätter SDB: 2018-04-19

Handskar

Skyddshandskar bör användas vid risk för direktkontakt eller stänk. Använd kemikalieresistenta skyddshandskar. Typ av material: Nitrilgummi. Penetreringstiden har inte fastställts för produkten. Byt handskar ofta.

Andra hudskydd

Heltäckande skyddskläder eller långärmat.

Andningsskydd

Andningsskydd skall användas när luftföroreningen överstiger hygieniska gränsvärdet. Använd andningsskydd med filtertyp P2 vid dammbildande hantering.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysiskt tillstånd

Viskös vätska

Färg

rosa

Lukt

Karakteristisk.

Smältpunkt / fryspunkt

Ingen tillgänglig data

Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall

> 100 °C

Brandfarlighet

Ingen tillgänglig data

Nedre och övre explosionsgräns

Ingen tillgänglig data

Flampunkt

43 °C

Självantändningstemperatur

Ingen tillgänglig data

Sönderdelningstemperatur

Ingen tillgänglig data

pH

Ingen tillgänglig data

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Lahega Easy Polish 28e

Versionsnummer: 3

Utfärdat: 2023-03-06

Ersätter SDB: 2018-04-19

Kinematisk viskositet

> 20,5 mm²/s

Metod

40°C

Löslighet

Inte blandbar med vatten.

Fördelningskoefficient n-oktanol / vatten

Ingen tillgänglig data

Ångtryck

Ingen tillgänglig data

Densitet och / eller relativ densitet

0,98 g/cm³

Metod

20°C

Relativ ångdensitet

Ingen tillgänglig data

Partikelegenskaper

Ej relevant

9.2 Annan information

Ingen information tillgänglig

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Stabil vid normala förhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner är kända.

10.4 Förhållanden som skall undvikas

Undvik höga temperaturer och direkt solljus.

10.5 Oförenliga material

Ingen information tillgänglig.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid brand avges kolmonoxid och koldioxid.

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Lahega Easy Polish 28e

Versionsnummer: 3

Utfärdat: 2023-03-06

Ersätter SDB: 2018-04-19

AVSNITT 11: Tokikologisk information

11.1. Information om faroklasser enligt definitionen i förordning (EG) nr 1272/2008

Akut toxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Kan ge irritation på slemhinnor, illamående och kräkningar. Inandning kan orsaka lungödem och lunginflammation. Risk för kemisk lunginflammation (pneumonit) vid aspirering. Inandning av höga ångkoncentrationer kan ge symptom som huvudvärk, yrsel, trötthet, illamående och kräkning.

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Dosbeskrivning	Värde / Dos	Exponeringsväg	Exponeringens varaktighet	Test djur	Metod / riktlinje	Anmärkning
2-metyl-2H-isothiazol-3-on 2682-20-4 / 220-239-6	LD50	120 mg/kg bw	Oralt	-	Råtta	EPA OPPTS 870.1100 (Acute Oral Toxicity)	Hona
2-metyl-2H-isothiazol-3-on 2682-20-4 / 220-239-6	LC50	0,11 mg/l	Inandning	4h	Råtta	OECD 403	-
2-metyl-2H-isothiazol-3-on 2682-20-4 / 220-239-6	LD50	242 mg/kg bw	Dermalt	24h	Kanin	OECD 402	Hane/Hona
Destillat (petroleum), vätebehandlad e lätt 64742-47-8 / 265-149-8	LD50	>5000 mg/kg	Hud	-	råtta	-	-
Destillat (petroleum), vätebehandlad e lätt 64742-47-8 / 265-149-8	LD50	>5000 mg/kg	Oralt	-	råtta	-	-
Destillat (petroleum), vätebehandlad e lätt 64742-47-8 / 265-149-8	LC50	>20 mg/l	Inandning	4 h	råtta	-	-
Octamethylcyclohexylsiloxane 556-67-2 / 209-136-7	LD50	= 1540 mg/kg	Oralt	-	Råtta	-	-

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Lahega Easy Polish 28e

Versionsnummer: 3

Utfärdat: 2023-03-06

Ersätter SDB: 2018-04-19

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Dosbeskrivning	Värde / Dos	Exponeringsväg	Exponeringens varaktighet	Test djur	Metod / riktlinje	Anmärkning
Octamethylcyclotetra siloxane 556-67-2 / 209-136-7	LD50	>2375 mg/kg	Dermalt	-	Råtta	-	-
Octamethylcyclotetra siloxane 556-67-2 / 209-136-7	LC50	=36 g/m ³	Inandning	4h	Råtta	-	-

Frätande/irriterande på huden

Avfettar och torkar ut huden. Upprepad exponering kan orsaka torr och sprucken hud.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Kan ge sveda och tårflöde.

Luftvägs-/hudsensibilisering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Mutagenitet i könsceller

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Cancerogenitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Reproduktionstoxicitet

Innehåller små mängder av ämnen som kan skada fertiliteten

STOT-enstaka exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

STOT-upprepade exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Fara vid aspiration

Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

11.2. Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Ingen information tillgänglig.

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Lahega Easy Polish 28e

Versionsnummer: 3
Utfärdat: 2023-03-06
Ersätter SDB: 2018-04-19

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Toxicitet

Giftigt för vattenlevande organismer. Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Akut toxicitet för fisk

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art
2-metyl-2H-isothiazol-3-on 2682-20-4 / 220-239-6	LC50	> 150 mg/l	96h	Brachydanio rerio (zebrafisk)
Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta 64742-47-8 / 265-149-8	LL0	1000 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss
Octamethylcyclotetra siloxane 556-67-2 / 209-136-7	LC50	1000 mg/l	96h	Lepomis macrochirus (Solabborre)
Octamethylcyclotetra siloxane 556-67-2 / 209-136-7	LC50	500 mg/l	96h	Brachydanio rerio (Sebrafisk)

Akut toxicitet för alger

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art
2-metyl-2H-isothiazol-3-on 2682-20-4 / 220-239-6	IC50	0,157 mg/l	72h	Pseudokirchneriella subcapitata (grönalger).
Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta 64742-47-8 / 265-149-8	EL0	1000 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata

Akut toxicitet för kräftdjur

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art
2-metyl-2H-isothiazol-3-on 2682-20-4 / 220-239-6	EC50	0,87 mg/l	48h	Daphnia magna (vattenloppa)
Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta 64742-47-8 / 265-149-8	EL0	1000 mg/l	48 h	Daphnia magna

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Lahega Easy Polish 28e

Versionsnummer: 3

Utfärdat: 2023-03-06

Ersätter SDB: 2018-04-19

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information tillgänglig för produkten.

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Resultat
Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta 64742-47-8 / 265-149-8	Lätt bionedbrytbar

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen information tillgänglig.

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	LogKow / LogPow	Resultat
Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta 64742-47-8 / 265-149-8	Log Pow 6-8,2	Bioackumulering förväntas.

12.4 Rörligheten i jord

Rörlighet

Ingen information tillgänglig.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Denna blandning innehåller inte några REACH-registrerade ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.

12.6. Hormonstörande egenskaper

Ingen information tillgänglig.

12.7. Andra skadliga effekter

Ingen tillgänglig data

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshantering

Rester och använd produkt som inte kan återanvändas ska hanteras som farligt avfall. Lokala bestämmelser och EU-bestämmelser (se avsnitt 15) skall följas vid avfallshantering. Rådfråga lokala myndigheter vid hantering av avfall.

Emballage

Förorenad förpackning hanteras som produkten.

Avfallskod	Beskrivning
12 01 12*	Använda vaxer och fetter

Observera - en asterisk (*) bredvid en kod anger att det är FARLIGT AVFALL.

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Lahega Easy Polish 28e

Versionsnummer: 3

Utfärdat: 2023-03-06

Ersätter SDB: 2018-04-19

Övrigt

Avfallskod

Avfallskoden är en rekommendation. Beror på verksamhetsområde och användning. Lämplig klassificering av avfall är användarens ansvar.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer

1268

14.2 Officiell transportbenämning

ADR / RID / ADN korrekt fraktnamn

PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.

14.3 Faroklass för transport

Etikett

3

ADR/RID/ADN



3

ADR / RID Klass

3

ADR / RID Klass Kod

F1

ADR / RID farlighetsnummer

30

IMDG Klass

3

14.4 Förpackningsgrupp

III

14.5 Miljöfaror

Nej.

IMDG marine pollutant

No.

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Lahega Easy Polish 28e

Versionsnummer: 3

Utfärdat: 2023-03-06

Ersätter SDB: 2018-04-19

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Tunnelrestriktionskod : (D/E)

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej avsett för bulktransport.

Övrigt

Övrig information ADR-RID

Begränsad mängd 5L.

Övrig information IMDG

Begränsad mängd 5L.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

EU-föreskrifter

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006, REACH.

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008, CLP.

AFS 2018:1 - Hygieniska gränsvärden.

SFS 2020:614. Avfallsförordning.

Nationella föreskrifter

Ingen tillgänglig data

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts för alla REACH-registrerade ämnen i blandningen.

AVSNITT 16: Annan information

Ändringar i förhållande till tidigare revision

2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 11, 12, 14, 15, 16

Förkortningar

PBT: Persistent, Bioackumulerande, och Toxiskt.

vPvB: väldigt Persistent och väldigt Bioackumulerande.

DNEL: Härlett nivå utan observerade verkningar.

PNEC: Förmodat koncentration utan observerade verkningar.

LC50: Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation.

LD50: Dödlig dos, den dos som dödar 50% av en population.

EC50: Koncentrationen av ett ämne som påverkar 50% av en population under en given tidsperiod.

Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor

Klassificerings- och märkningsregistret (ECHA)

ECHA - Registrerade ämnen

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Lahega Easy Polish 28e

Versionsnummer: 3
Utfärdat: 2023-03-06
Ersätter SDB: 2018-04-19

Utvärderingsmetoder för klassificering

Beräkning baserad på riskerna för kända komponenter.

Betydelse av fraser

Asp. Tox. 1 - Fara vid aspiration, kategori 1
Acute Tox. 3 - oral - Akut toxicitet, oral, kategori 3
Skin Corr. 1B - Frätande på huden, kategori 1B
Skin Sens. 1A - Hudsensibilisering, kategori 1, underkategori 1A
Eye Dam. 1 - Allvarlig ögonskada, kategori 1
Acute Tox. 2 - inhalation - Akut toxicitet, vid inhalation, kategori 2
Aquatic Acute 1 - Farligt för vattenmiljön, kategori akut 1
Aquatic Chronic 1 - Farligt för vattenmiljön, kategori kronisk 1
Repr. 2 - Reproduktionstoxicitet, kategori 2
H301 Giftigt vid förtäring.
H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H311 Giftigt vid hudkontakt.
H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318 Orsakar allvarlig ögonskada
H330 Dödligt vid inandning.
H361f Misstänks kunna skada fertiliteten.
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
EUH071 Frätande på luftvägarna.