

Importörens namn: RECD AB 556830-2409, Easy Shine-Clean and Simple

Kundens adress: Drottninggatan 2, 602 24 Norrköping, Östergötland, Sweden

Produktnamn: Våtservetter för Sneakers

Datum för mottagande av uppdrag: 2024-05-28

Period för utarbetande: 2024-05-30

Begärd tjänst: Säkerhetsdatablad (SDB)

Sammanfattning: Innehåll och format på detta SDB är i enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006, förordning (EG) nr 1272/2008 och förordning (EG) nr 453/2010.



Signed for and on behalf of
JCT Ltd



Add My WeChat

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

Produktbeteckning
Produktnamn: Våtservetter för Sneakers

Varunummer:

Användningsområde för ämnet/blandningen

Slutanvändning: Rengöring av skor

Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Företag: RECD AB 556830-2409, Easy Shine-Clean and Simple

Fullständig adress: Drottninggatan 2, 602 24 Norrköping, Östergötland, Sweden City.

Telefonnummer: +46 736165934

Faxnummer: -

E-post: info@easyshine.se

Representant/annan kontakt inom EU: info@easyshine.se

Ytterligare information kan erhållas från: RECD AB 556830-2409, Easy Shine-Clean and Simple

Telefonnummer vid nödsituationer:

Vid nödläge kontakta Giftinformationscentralen, larmnummer: 112

Giftinformationscentralen, icke-akut: 010-456 6700

<http://www.giftinformationscentralen.se>

Referensnummer: JCT-SDS20190314001

Avsnitt 2: Farliga egenskaper**Klassificering av ämnet eller blandningen****Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008****Fysiska och kemiska faror**

Inte klassificerade.

Bedömningsgrund utifrån hälsofaror enligt:

Acute Tox. 4 - H302, Farlig vid förtäring.

Skin Irrit. 2 - H315, Orsakar hudirritation.

Skin Sens. 1A - H317, Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Eye Irrit. 2 - H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.



GHS07

Avsnitt 2: Bedömningsgrunder

Miljöfaror

Inte klassificerade.

Information angående specifika faror för människa och miljö

Bedömningsgrund i enlighet med kriterier: Klassificeringen avser beräkningsförfarande enligt förordning 1272/2008/EG.

Klassificeringssystem

Bedömningsgrund i enlighet med kriterier: Klassificeringen är i enlighet med senaste utgåvan av förordning 1272/2008/EG, med tillägg av företagsdata och data från litteraturen.

Bedömningsgrund i enlighet med kriterier: Märkningsuppgifter**Märkning i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 - CLP****Farosymboler H-Fraser****Signalord****Faroangivelser (H-fraser) standardiserade faroangivelser för kemiska blandningar**

H302	Farlig vid förtäring.
H315	Orsakar hudirritation.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skyddsangivelse (P-fraser) standardiserade fraser för kemiska blandningar

P102	Förvaras oåtkomligt för barn.
P103	Läs etiketten före användning.
P264	Tvätta händerna grundligt efter användning.
P270	Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.
P280	Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
P330	Skölj munnen.
P362	Ta av nedstänkta kläder.
P301+P312	VID FÖRTÄRING: Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.
P302 + P352	VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.
P262	Undvik kontakt med ögonen
P305 + P351 + P338	VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ut eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
P333 + P313	Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.
P337 + P313	Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
P501	Innehållet/behållaren slängs i enlighet med lokala/regionala/nationella/internationella bestämmelser.

Andra faror**Resultat av PBT- och vPvB-bedömning**

PBT: Inte tillämpligt.

vPvB: Inte tillämpligt.

Andra faror
Resultat av PBT- och vPvB-bedömning
PBT: Inte tillämpligt.






vPvB: Inte tillämpligt.

Avsnitt 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

 Produktegenskaper : Ämne Blandning

Blandning
Beskrivning

Blandningen av ämnen listas nedan tillsammans med ofarliga tillsatser.

Sammansättning		%
CAS-nr: 7732-18-5 EG/förteckningsnr: 231-791-	Vatten	92,7
CAS-nr: 1338-39-2 EG/förteckningsnr: 215-663-3	Sorbitanmonolaurat. Emulgeringsmedel, livsmedelsindustri, kosmetika och farmaceutiska	3
CAS-nr: 68515-73-1 EG/förteckningsnr: 500-220-1	Alkylpolyglykosid. APG, sockerartbaserat biologiskt nedbrytbar. Eye Dam. 1 - H318 Avser koncentrat-HCS 	3
CAS-nr: 68603-42-9 EG/förteckningsnr: 271-657-0	Kokodietanolamid. Fettsyror från kokosolja - Anv.omr.-Skummedel. Eye Dam. 1 - H318 Avser koncentrat-HCS  Skin Irrit. 2 - H315 Avser koncentrat-HCS 	1
CAS-nr: 55965-84-9 EG/förteckningsnr: 911-418-6	2-metyl-1,2-tiazol-3(2H)-one - 5-klor-2-metyl-1,2-tiazol-3(2H)-one. Anv.omr- kosmetika, rengöring, konservering, motverka mögeltillväxt. Under gränsvärdet för risk. Avser koncentrat-HCS Skin Corr. 1C- H314, Eye Dam. 1 - H318  Skin Sens. 1A - H317  Acute Tox. 3 - H301, Acute Tox. 2 - H310, Acute Tox. 2 - H330 Aquatic Acute 1 - H400, Aquatic Chronic 1 - H410	0,2
CAS-nr: - EG/förteckningsnr: -	Jasminarom	0,1

Skyddsangivelse, tillämpligt P102, P262

Denna produkt innehåller inga ämnen i en koncentration som är större än eller lika med något av de tillämpliga tröskelvärden som fastställts.

Om en produkt inte innehåller några ämnen i en koncentration som är större än eller lika med något av de tillämpliga tröskelvärdena som fastställts, innebär det att produkten anses vara säker att använda inom de specificerade parametrarna.

Avsnitt 4: Åtgärder vid första hjälpen HCS (Hazard Communication Standard)

Generella råd - Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Om symptom kvarstår, kontakta läkare.

Vid inhalering

Vid inandning, sörg för frisk luft. Vid andningsuppehåll, ge konstgjord andning. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Vid hudkontakt

Tvätta av huden med tvål och rikligt med vatten. Om symptom kvarstår, kontakta läkare.

Vid kontakt med ögonen

Spola ögat med vatten, som försiktighetsåtgärd. Om symptom kvarstår, kontakta läkare.

Vid förtäring

Skölj munnen med vatten. Kontakta läkare.

De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.

Indikation på behov av omedelbar medicinsk vård och särskild behandling

Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.

Avsnitt 5: Brandbekämpningsåtgärder

Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Koldioxid, brandsläckningspulver, vatten eller skum.

Släckmedel som är olämpliga

Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.

Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.

Råd till brandbekämpningspersonal

Instruktioner för brandbekämpning

Alla släckmedel kan användas.

Skyddsutrustning

Använd burens andningsapparat vid behov i samband med brandbekämpning.

Ytterligare information

Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.

Avsnitt 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp HCS (Hazard Communication Standard)

Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer
Använd rekommenderad skyddsutrustning.

Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till avlopp och ytvatten. Bör inte släppas ut i miljön.

Metoder och material för inneslutning och sanering

Samla spill och lägg i avfallsbehållare enligt lokala bestämmelser.

Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 7 för information om säker hantering.

Se avsnitt 8 för information om personlig skyddsutrustning.

Se avsnitt 13 för information om avfallshantering.

Avsnitt 7: Hantering och lagring HCS (Hazard Communication Standard)

Hantering

Försiktighetsåtgärder för säker hantering

Undvik kontakt med ögon. Undvik förtäring och inhalering.

Information om skydd mot brand och explosion

Normala åtgärder för förebyggande av brand.

Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på förvaringsutrymmen och behållare

Undvik kontakt med oförenliga material som beskrivs i avsnitt 10.

Information om förvaring

Förvaras torrt och svalt i ventilerat utrymme.

Ytterligare information om förvaring

Se till att förpackningen är väl försluten.

Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare slutanvändning än vad som nämns i avsnitt 1.

**Avsnitt 8: Begränsning av exponering/personligt skydd
HCS (Hazard Communication Standard)**

Ytterligare information om utformning och egenskaper: Ingen ytterligare data, se avsnitt 7.

Kontrollparametrar**Ingredienser med gränsvärden som kräver övervakning på arbetsplatsen:**

Produkten innehåller inga relevanta kvantiteter av material med gränsvärden som behöver övervakas på arbetsplatsen.

DNEL: Ingen information tillgänglig.

PNEC: Ingen information tillgänglig.

Ytterligare information:

Förteckningarna som validerades under utvecklingen av produkten användes som grund.

Begränsning av exponering

Baserat på sammansättningen som framkommer i avsnitt 3 föreslås följande åtgärder för arbetsmiljön.

Tekniska åtgärder

Sörj för god ventilation på arbetsplatsen, särskilt i trånga utrymmen.

Personlig skyddsutrustning**Generella skydds- och hygienåtgärder**

Hantera i enlighet med god industriell hygien- och säkerhetspraxis. Tvätta händerna före raster och i slutet av arbetsdagen.

Andningsskydd

Under normala förhållanden krävs vanligtvis inget skydd.

Handskydd

Under normala förhållanden krävs vanligtvis inget skydd.

Ögonskydd

Under normala förhållanden krävs vanligtvis inget skydd. Vid behov använd skyddsglasögon som är testade och godkända enligt gällande standard.

Skydd för hud och kropp

Under normala förhållanden krävs vanligtvis inget skydd.

Begränsning av miljöexponering

Kontrollåtgärder bör vidtas i enlighet med miljölagstiftningen.

Avsnitt 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper
HCS (Hazard Communication Standard)

Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende

Form	Vitt papper mättat med vätska
Färg	Se bild
Lukt	Mild
Gränsvärde för lukt	Inga uppgifter tillgängliga
pH-värde	6–8 (vätska)
Förändring av tillstånd	
Smältpunkt	Inga uppgifter tillgängliga
Kokpunkt	> 100 °C (vätska)
Frys punkt	Inga uppgifter tillgängliga
Flampunkt (sluten behållare)	> 93 °C (vätska)
Lättantändlighet	Inte tillämpligt
Självantändningstemperatur	Inga uppgifter tillgängliga
Sönderfallstemperatur	Inga uppgifter tillgängliga
Självantändningstemperatur	Produkten är inte självantändande under normala förhållanden.
Explosiva egenskaper	Produkten är inte explosiv
Explosionsgränser	
Undre	Inga uppgifter tillgängliga
Övre	Inga uppgifter tillgängliga
Oxiderande egenskaper	Ämnet tillhör inte oxiderande substanser.
Ångtryck	Inga uppgifter tillgängliga
Densitet	Inga uppgifter tillgängliga
Relativ densitet	Inga uppgifter tillgängliga
Ångdensitet	Inga uppgifter tillgängliga
Avdunstningshastighet	Inga uppgifter tillgängliga
Löslighet i / blandbarhet med	
Vatten	Blandbar med vatten
Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten)	Inga uppgifter tillgängliga
Viskositet	
Dynamisk	Inga uppgifter tillgängliga
Kinematisk	Inga uppgifter tillgängliga

Annan information

Ingen information tillgänglig

Avsnitt 10: Stabilitet och reaktivitet
HCS (Hazard Communication Standard)**Reaktivitet**

Stabil under normala förhållanden.

Kemisk stabilitet

Stabil vid normala temperaturer och lagringsförhållanden.

Risk för farliga reaktioner

Ingen under normal hantering.

Förhållanden som ska undvikas

Inga uppgifter tillgängliga.

Oförenliga material

Starka oxidationsmedel.

Farliga sönderdelningsprodukter

Inga uppgifter tillgängliga.

Avsnitt 11: Toxikologisk information**Akut toxicitet****LD50/LC50-värden relevanta för klassificering**

Sammanfattning	Exponeringsväg	Typ av test	Arter som observerats	Dos/duration
CAS-nr: 1338-39-2 EG/förteckningsnr: 215-663-3	Oral	LD50	Råtta	33 600 mg/kg
CAS-nr: 68515-73-1 EG/förteckningsnr: 500-220-1	Inga uppgifter tillgängliga	Inga uppgifter tillgängliga	Inga uppgifter tillgängliga	Inga uppgifter tillgängliga
CAS-nr: 68603-42-9 EG/förteckningsnr: 271-657-0	Oral	LD50	Råtta	12 200 mg/kg
CAS-nr: 55965-84-9 EG/förteckningsnr: 911-418-6	Inga uppgifter tillgängliga	Inga uppgifter tillgängliga	Inga uppgifter tillgängliga	Inga uppgifter tillgängliga

Primär irritationsrisk. Avser koncentrat**Frätande och irriterande på hud**

Kategori 2.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Kategori 2.

Luftvägs- eller hudsensibilisering

Kategori 1.

Ytterligare toxikologisk information**HCS (Hazard Communication Standard)****Mutagenitet i könsceller**

Baserat på tillgänglig data uppfylls inte kriterierna för klassificering.

Cancerogenitet

Baserat på tillgänglig data uppfylls inte kriterierna för klassificering.

Reproduktionstoxicitet

Baserat på tillgänglig data uppfylls inte kriterierna för klassificering.

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Baserat på tillgänglig data uppfylls inte kriterierna för klassificering.

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Baserat på tillgänglig data uppfylls inte kriterierna för klassificering.

Fara vid aspiration

Baserat på tillgänglig data uppfylls inte kriterierna för klassificering.

Avsnitt 12: Ekologisk information**Toxicitet****Akut toxicitet**

Inga uppgifter finns tillgänglig för produkten. Data för komponenterna listas nedan:

Sammansättning	
CAS-nr: 68603-42-9 EG/förteckningsnr: 271-657-0	LC50: 6,7 mg/l/96h, statisk förnyelse (Brachydanio rerio) EC50: 3,3 mg/l/24h, vattenloppa EC50: 2,2 mg/l/72h, grönalg

Persistens och nedbrytbarhet

Inga uppgifter tillgängliga.

Bioackumuleringsförmåga

Inga uppgifter tillgängliga.

Rörligheten i jord

Inga uppgifter tillgängliga.

Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

PBT: Inte tillämpligt.

vPvB: Inte tillämpligt.

Andra skadliga effekter

Inga uppgifter tillgängliga.

Avsnitt 13: Avfallshantering**Avfallsbehandlingsmetoder****Rekommendation - produkt**

Följ alla lokala och nationella bestämmelser kring kemiskt avfall.

Rekommendation - förorenat emballage

Följ alla lokala och nationella bestämmelser kring kemiskt avfall.

Avsnitt 14: Transportinformation**UN-nummer**

ADNR/ADR-RID Ingen begränsning (ofarlig för transport)

IMDG/IMO Inte begränsning (ofarlig för transport)

Kommentar: Omfattas inte av IMDG-koden (Amdt 38-16).

IATA/ICAO Ingen begränsning (ofarlig för transport)

Kommentar: Omfattas inte av IATA DGR (60th, 2019).

Officiell transportbenämning

ADNR/ADR-RID Inte reglerat

IMDG/IMO Inte reglerat

IATA/ICAO Inte reglerat

Faroklass för transport

ADNR/ADR-RID Inte reglerat

IMDG/IMO Inte reglerat

IATA/ICAO Inte reglerat

Farosubklass för transport

ADNR/ADR-RID Inte reglerat

IMDG/IMO Inte reglerat

IATA/ICAO Inte reglerat

Förpackningsgrupp

ADNR/ADR-RID Inte reglerat

IMDG/IMO Inte reglerat

IATA/ICAO Inte reglerat

Miljöfaror

Vattenförorenande ämne Nej

Särskilda försiktighetsåtgärder för användare

Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs.

Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Inte tillämpligt, förpackad vara.

Avsnitt 15: Gällande föreskrifter

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

Direktiv 98/24/EG om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet.

Direktiv 94/33/EG för skydd av unga i arbetslivet.

Direktiv 92/85/EEC för skydd av gravida och ammande kvinnor i arbetslivet.

Nationella bestämmelser

Godkännande av SVHC kandidatförteckning i Reach förordning bilaga XIV.

Inga ingredienser är listade.

Begränsning enligt Reach förordning bilaga XVII.

Inga ingredienser är listade.

Tillståndslista enligt Reach förordning bilaga XIV.

Inga ingredienser är listade.

Kemikaliesäkerhetsbedömning

Någon kemikaliesäkerhetsbedömning har inte gjorts.

Avsnitt 16: Annan information

Förkortningar och akronymer

ADR Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of dangerous Goods by Road)

IMDG International Maritime Code for Dangerous Goods

IMO International Maritime Organization

IATA International Air Transport Association

ICAO International Civil Aviation Organization

GHS Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

CAS Chemical Abstracts Service

DNEL Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50 Lethal concentration, 50 percent

LD50 Lethal dose, 50 percent

EC50 50 percent effective concentration

BCF Bioconcentration factor

IC50 Half maximal inhibitor concentration

NOEC No observed effect concentration

LOEC Lowest Observed Effect Concentration

IARC International Agency for Research on Cancer

STEL Short Term Exposure Limit

TWA Time-Weighted Average

Relevanta faroangivelser (H-fraser)

H301 Giftigt vid förtäring.

Övriga H-Fraser

H310 Dödligt vid hudkontakt.

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H315 Irriterar huden.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H330 Dödligt vid inandning.

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Innehåll och format på detta SDB är i enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006, 1272/2008 och förordning (EG) nr 453/2010.

ANSVARFRISKRIVNING

Informationen på detta SDB är hämtad från källor som vi uppfattar som trovärdiga.

Informationen ges dock utan någon garanti på korrekthet, varken uttryckligt eller underförstått.

Förhållanden och metoder vid hantering, förvaring, användning eller bortskaffande av produkten står utanför vår kontroll och kan ske utan vår vetskap. Av dessa och andra skäl friskriver vi oss från ansvar vid förlust, skada och kostnader som kan uppkomma i samband med hantering, förvaring, användning eller bortskaffande av produkten. Säkerhetsdatabladet avser endast denna produkt. Om produkten används som en del av en annan produkt kanske detta SDB inte är tillämpligt.

Slut på dokumentet