

Säkerhetsdatablad

Industrial Wipes - All Purpose & Heavy Duty

Ersätter datum: 2019-09-20

Omarbetad: 2020-03-25
Version: 3.0.0

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: Industrial Wipes - All Purpose & Heavy Duty

Övrig information: Produkten är en kosmetisk produkt som omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1223/2009 om kosmetiska produkter. För denna produkt krävs därför inte något säkerhetsdatablad. Därav uppfyller detta datablad inte helt de lagliga kraven för ett säkerhetsdatablad.

Artikelnummer

Artikelnummer	Beskrivning
5270	Heavy Duty; 75 wipes
5271	All Purpose; 100 wipes

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

Rekommenderad användning: Tvättservett för rengöring av händer.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Tillverkare

Företag: KiiltoClean A/S
Adress: Frederik Plums Vej 2
Postnr: 5610
Ort: Assens
Land: DANMARK
E-post: info.dk@kiilto.com
Telefon: +45 64712112
Fax: +45 64712125
Hemsida: www.plum.dk

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 - begär Giftinformation Nödtelefonen är bemannad dygnet runt.

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

CLP-klassificering: Produkten ska inte klassificeras som farlig i enlighet med klassificerings- och märkningsreglerna för ämnen och blandningar.

2.2 Märkningsuppgifter

Piktogram



Tilläggsinformation

Denna produkt är kosmetisk och är därför inte underställd samma regler för klassificering och märkning som andra kemiska

Säkerhetsdatablad

Industrial Wipes - All Purpose & Heavy Duty

Ersätter datum: 2019-09-20

Omarbetad: 2020-03-25
Version: 3.0.0

produkter.

Själva rengöringsvätskan är brandfarlig.

2.3 Andra faror

Produkten innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Ämne	CAS-nr	EG-nr	REACH reg.nr	Koncentration	Noteringar	CLP-klassificering
AQUA	7732-18-5			40 - 60%		
Etanol	64-17-5	200-578-6	01-2119457610-43-xxxx	20 - 40%	13, 15	Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319
DIMETHYL GLUTARATE	1119-40-0			5 - 15%		
GLYCERIN	56-81-5			5 - 10%		
DIMETHYL SUCCINATE	106-65-0			1 - 5%		
propan-2-ol	67-63-0	200-661-7		1 - 5%	13	Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H336
DIMETHYL ADIPATE	627-93-0			1 - 5%		
Trideceth-6	24938-91-8			1 - 5%		
PARFUM						

Se avsnitt 16 för kompletta texter i H-fraser..

13 = Ämnet har nationell exponeringsgräns.

15 = REACH-registrerad med en annan klassificering än i bestämmelse 1272/2008 bilaga VI.

Ingrediens-kommentar: Ethanol: Eye Irrit. 2; : C ≥ 50 %

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inhalation:	Sök frisk luft. Sök läkare i händelse av bestående obehag.
Förtäring:	Ej tillämpligt.
Hudkontakt:	Produkten har som användningsområde att komma i kontakt med huden. Vid sveda i tex sår, skölj med vatten. Kontakta läkare om irritation kvarstår.
Ögonkontakt:	Spola omedelbart med mjuk vattenstråle eller ögonspolvätska minst 5 minuter. Spärra upp ögonen. Ta bort eventuella kontaktlinser. Vid kvarstående besvär (intensiv sveda, smärta, ljuskänslighet, synpåverkan) fortsätt att spola och uppsök läkare.
Allmänt:	I tveksamma fall eller ihållande besvär bör läkare uppsökas. Produkten är säkerhetsbedömd enligt förordning (EG) nr 1223/2009 om kosmetiska produkter, artikel 10. Om obehag eller besvär uppstår vid användning av produkten trots genomförd säkerhetsbedömning ska detta rapporteras till KiiltoClean A/S, info.dk@kiilto.com eller på tel. +45 6471 2112. Detta för att nödvändiga åtgärder ska kunna vidtas och för att skyldigheten att rapportera allvarliga biverkningar enligt förordningens artikel 23 ska uppfyllas. Allvarliga biverkningar bör alltid rapporteras till aktuell myndighet i det land där biverkningen har uppstått.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Direkt ögonkontakt kan orsaka irritation.

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

Säkerhetsdatablad

Industrial Wipes - All Purpose & Heavy Duty

Ersätter datum: 2019-09-20

Omarbetad: 2020-03-25
Version: 3.0.0

Behandlas symtomatiskt. Kräver ingen speciell, omgående behandling.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel: Släck med pulver, skum, koldioxid eller vattendimma. Använd vatten eller vattendimma för att kyla ej antänt material.

Olämpliga släckmedel: Spruta inte vatten eftersom detta kan sprida branden.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid eldsvåda spaltas produkten och följande farliga gaser kan bildas: Kolmonoxid och koldioxid.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Avlägsna behållare från det farliga området om så kan ske utan risk. Undvik inandning av ångor och rökgaser - sök frisk luft. Använd självförsörjande andningsutrustning tillsammans med kemiskt resistent handskar.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

För annan personal än räddningspersonal: Håll överflödig personal på avstånd. Säkerställ god ventilation. Rökning och öppen eld förbjudet.

För räddningspersonal: Utöver ovanstående: Inga speciella krav.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik onödiga utsläpp till miljön.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Sopa upp/samla in spill för eventuell återanvändning eller placera i lämplig avfallsbehållare. Tillse god ventilation.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning. Se avsnitt 13 för mer information om avfallshantering.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden. Vidtag förebyggande åtgärder mot statisk elektricitet.

Tvätta händerna före raster, före toalettbesök och efter avslutat arbete.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras säkert och oåtkomligt för barn. Förvaras i väl tillsluten originalförpackning. Förvaringstemperatur: 0-30 °C.

7.3 Specifik slutanvändning

Inga.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Säkerhetsdatablad

Industrial Wipes - All Purpose & Heavy Duty

Ersätter datum: 2019-09-20

Omarbetad: 2020-03-25
Version: 3.0.0

Gräns för exponering i arbetet

Ämnesnamn	Tidsperiod	ppm	mg/m ³	fiber/cm ³	Kommentar	Anm
etanol	NGV	500	1000			
etanol	KGV	1000	1900			V
propan-2-ol	NGV	150	350			
propan-2-ol	KGV	250	600			V

V = Vägledande korttidsgränsvärde

KGV = Korttidsvärde

NGV = Nivågränsvärde

Rättslig grund: Hygieniska gränsvärden - AFS 2018:1.

Övrig information: Produkten kräver ingen speciell exponeringskontroll.

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder: Den personliga skyddsutrustning som anges nedan ska användas.

Personlig skyddsutrustning, skyddsglasögon/ansiktsskydd: Erfordras ej för normal förväntad användning.

Personlig skyddsutrustning, hudskydd: Erfordras ej.

Personskyddsutrustning, handskar: Erfordras ej.
Produkten är avsedd att komma i kontakt med huden. Med ett långsiktigt arbete på att sanera ett utsläpp av stora mängder produkt kan användas skyddshandskar, till exempel nitrilgummi. Det rekommenderas att byta handskar efter användning. Handskar ska uppfylla EN 374.

Personlig skyddsutrustning, andningsskydd: Erfordras ej.

Begränsning av miljöexponeringen: Säkerställ att lokala bestämmelser för utsläpp efterlevs.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Parameter	Värde/enhet
Tillstånd	Servett med vätska.
Färg	Klar
Lukt	Alkohol Lätt aromatisk
Löslighet	Lösbar med följande: Vatten. (Rengöringsvätskan)
Explosiva egenskaper	N/A
Oxidationsegenskaper	N/A

Parameter	Värde/enhet	Anmärkingar
pH (brukslösning)	7,0 - 9,0	Värde för rengöringsvätskan.
pH (koncentrerad)	Data saknas	
Smältpunkt	Data saknas	
Fryspunkt	Data saknas	
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Data saknas	
Flampunkt	31 °C	Värde för rengöringsvätskan.
Avdunstningshastighet	Data saknas	
Brandfarlighet (fast form, gas)	Data saknas	

Säkerhetsdatablad

Industrial Wipes - All Purpose & Heavy Duty

Ersätter datum: 2019-09-20

Omarbetad: 2020-03-25

Version: 3.0.0

Brännbarhetsgräns	Data saknas	
Explosionsgränser	Data saknas	
Ångtryck	Data saknas	
Ångdensitet	Data saknas	
Relativ densitet	945 - 1025	Värde för rengöringsvätskan.
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten	Data saknas	
Självantändningstemperatur	Data saknas	
Sönderfallstemperatur	Data saknas	
Viskositet	Data saknas	
Luktröskel	Data saknas	

9.2 Annan information

Övrig information: Inga.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Inga kända data.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil förutsatt att den används i enlighet med leverantörens anvisningar.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik uppvärmning och kontakt med antändningskällor.

10.5 Oförenliga material

Inga kända.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid eldsvåda eller kraftig uppvärmning spaltas produkten och följande farliga gaser kan bildas: Kolmonoxid och koldioxid.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut oral toxicitet: Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt.

Akut dermal toxicitet: Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt.

Akut inhalationstoxicitet: Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt.

Frätskada/irritation på huden: Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation: Direkt ögonkontakt kan orsaka irritation. Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt.

Andningssensibilisering eller hudsensibilisering: Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt.

Mutagenitet i könsceller: Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt.

Säkerhetsdatablad

Industrial Wipes - All Purpose & Heavy Duty

Ersätter datum: 2019-09-20

Omarbetad: 2020-03-25
Version: 3.0.0

Cancerframkallande:	Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt.
Reproduktionstoxicitet:	Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt.
Enstaka STOT-exponering:	Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt.
Upprepad STOT-exponering:	Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt.
Fara vid aspiration:	Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt.
Annan giftig inverkan:	Produkten är säkerhetsbedömd enligt förordning (EG) nr 1223/2009 om kosmetiska produkter, artikel 10.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Förväntas vara biologiskt nedbrytbar. Testdata finns ej tillgängligt.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Förväntas inte att lagras i biomassa. Testdata finns ej tillgängligt.

12.4 Rörligheten i jord

Testdata finns ej tillgängligt.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen.

12.6 Andra skadliga effekter

Inga kända.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Undvik onödiga utsläpp till miljön.

Samla upp spill och avfall i slutna läckagesäkra behållare för deponering vid lokal uppsamlingsplats för farligt avfall. Trasor med organiska lösningsmedel: EWC-kod: 15 02 02 Absorbermedel, filtermaterial (även oljefilter som inte anges på annan plats), torkdukar och skyddskläder förorenade av farliga ämnen.

Tom, rengjord förpackning ska sopsorteras för återvinning.

Icke rengjord förpackning ska sopsorteras enligt lokala avfallsbestämmelser.

Avfallskategori: 15 02 02* Absorbermedel, filtermaterial (även oljefilter som inte anges på annan plats), torkdukar och skyddskläder förorenade av farliga ämnen

AVSNITT 14: Transport information

Landstransport (ADR/RID)

14.1 UN-nummer: 3175 **14.4 Förpackningsgrupp:** II

Säkerhetsdatablad

Industrial Wipes - All Purpose & Heavy Duty

Ersätter datum: 2019-09-20

Omarbetad: 2020-03-25
Version: 3.0.0

14.2 Officiell transportbenämning:	FASTA ÄMNING INNEHÅLLANDE BRANDFARLIG VÄTSKA N.O.S. (Etanol) (propan-2-ol)	14.5 Miljöfaror:	Produkten skall inte märkas som miljöfarlig (symbol: fisk och träd).
14.3 Faroklass för transport:	4.1		
Risiketikkett(er):	4.1		
Farlighetsnummer:	40	Tunnelkategori :	E

Transport på inrikes vattenvägar (ADN)

14.1 UN-nummer:	3175	14.4 Förpackningsgrupp:	II
14.2 Officiell transportbenämning:	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Ethanol) (propan-2-ol)	14.5 Miljöfaror:	Produkten skall inte märkas som miljöfarlig (symbol: fisk och träd).
14.3 Faroklass för transport:	4.1		
Risiketikkett(er):	4.1		
Transport i tankfartyg:			

Havstransport (IMDG)

14.1 UN-nummer:	3175	14.4 Förpackningsgrupp:	II
14.2 Officiell transportbenämning:	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Ethanol) (propan-2-ol)	14.5 Miljöfaror:	Produkten är inte Marine Pollutant (MP)
14.3 Faroklass för transport:	4.1	Namn på det/de miljöfarliga ämnena:	
Risiketikkett(er):	4.1	IMDG Code segregation group:	- Ingen -
EmS:	F-A, S-I		

Lufftransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1 UN-nummer:	3175	14.4 Förpackningsgrupp:	II
14.2 Officiell transportbenämning:	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Ethanol) (propan-2-ol)	14.5 Miljöfaror:	Ej tillämpligt.
14.3 Faroklass för transport:	4.1		
Risiketikkett(er):	4.1		

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Inga.

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

Ej tillämpligt.

Övrig information:	Kan transporteras som begränsad mängd i sammansatt förpackning enligt ADR, med max. 1 kg/innerförpackning och max. 30 kg/ytterförpackning. Krymp- eller sträckfilmade brickor får max. väga 20 kg brutto/bricka. Kan transporteras som begränsad mängd i sammansatt förpackning enligt IMDG, med max. 1 kg/innerförpackning och max. 30 kg/ytterförpackning. Krymp- eller sträckfilmade brickor får max. väga 20 kg brutto/bricka.
---------------------------	---

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

Säkerhetsdatablad

Industrial Wipes - All Purpose & Heavy Duty

Ersätter datum: 2019-09-20

Omarbetad: 2020-03-25
Version: 3.0.0

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

Speciella villkor: Omfattas av:
EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1223/2009 av den 30 november 2009 om kosmetiska produkter.
Avfallsförordning, SFS 2011:927 (ändret ved SFS 2019:328).
Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg (UN ADR 2019).

Produkten omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1223/2009 om kosmetiska produkter. Produkten omfattas därför inte av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar. Jämför artikel 1, stycke 5c). Dessutom innehåller produkten inget av de ämnen som nämns i förordning nr 1907/2006 (EG) artikel 31, stycke 1b) och c) eller stycke 3 a), b) och c). Som en följd av detta omfattas inte produkten av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering och godkännande av och begränsning av kemikalier (REACH), som i artikel 31 anger krav på säkerhetsdatablad. Det krävs därför inte att det utarbetas ett säkerhetsdatablad som uppfyller förordningens krav för ovan nämnda produkt.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Övrig information: Kemikaliesäkerhetsvärdering har inte utförts. Produkten är säkerhetsbedömd enligt förordning (EG) nr 1223/2009 om kosmetiska produkter, artikel 10.

AVSNITT 16: Annan information

Versionshistorik och ändringsindikationer

Version	Omarbetad	Ansvarig	Ändringar
3.0.0	2020-03-25	KiiltoClean A/S (SKP)	1.1, 2.1, 2.2, 3, 9, 14, 16
2.0.0	2019-09-20	KiiltoClean A/S (SKP)	1.1, 1.3, 8, 15, 16
1.1.0	2015-11-06	SKP	2015/830 (SE)
1.0.0	2015-09-15	SKP	453/2010 (SE)

Förkortningar: DNEL: Derived No Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative
STOT: Specific Target Organ Toxicity

Övrig information: Batchnummer och utgångsdatum anges på förpackningen. Du kan få mer information genom att kontakta KiiltoClean A/S på info.dk@kiilto.com eller på +45 6471 2112.

Återförsäljarens anteckningar: Heavy Duty; Rengöringsservett med skrubbeffekt och mild doft. Avlägsnar effektivt och skonsamt olja, dieselolja, fett, färg, lim och annan kraftig smuts från dina händer utan användning av vatten. Innehåller glycerin som har en återfettande effekt på huden.
All Purpose; Rengöringsservett med mild doft. Avlägsnar effektivt olja, vax, färg och vanligt smuts från dina händer utan användning av vatten. Innehåller glycerin som har en återfettande effekt på huden.

Datum: 2020-03-25

Lista över relevanta H-satser

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Säkerhetsdatablad

Industrial Wipes - All Purpose & Heavy Duty

Ersätter datum: 2019-09-20

Omarbetad: 2020-03-25
Version: 3.0.0

SDS har utarbetats av

Företag: KiiltoClean A/S
Adress: Frederik Plums Vej 2
Postnr: 5610
Ort: Assens
Land: DANMARK
E-post: info.dk@kiilto.com
Telefon: +45 64712112
Fax: +45 64712125
Hemsida: www.plum.dk

Dokumentets språk: SE