

Sikkerhetsdatablad

Q-wipes Farge/Lim

Utstedt: 08.11.2018

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Q-wipes Farge/Lim

1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Anbefalte bruksområder: Rengjøringsprodukt

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firma: M&P Paint & Coatings AB

August Barks gata 1

Adresse:

SE-421 32 Västra Frölunda

Land:

SVERIGE

E-post:

sdb@mppc.se

Telefon:

+46 31 773 8071

Faks:

+46 31 773 8072

Hjemmeside:

www.mppc.se

1.4. Nødtelefonnummer

22 59 13 00 (Giftinformasjonen)

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

CLP-klassifisering: Aquatic Chronic 3;H412

Viktigste skadevirkninger: Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

2.2. Merkingselementer

H-setninger

H412

Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

P-setninger

P273

Unngå utslipp til miljøet.

P501

Innhold/beholder leveres i henhold til gjeldende lokale/regionale/nasjonale/internasjonale regelverk.

Supplerende opplysninger

EUH208

Inneholder (R)-p-mentha-1,8-diene, d-limonene. Kan gi en allergisk reaksjon.

2.3. Andre farer

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2. Stoffblandinger

Stoff	CAS Nr	EC-nummer	REACH-reg.nr.	Konsentrasjon	Merknader	CLP-klassifisering
Amides, C8-18 (even numbered) and C18-unsatd., N,N-bis(hydroxyethyl)	68155-07-7	931-329-6	01-2119490100-53	< 1%		Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1;H318 Aquatic Chronic 2;H411

Sikkerhetsdatablad

Q-wipes Farge/Lim

Utstedt: 08.11.2018

Sorbitan monooleate, ethoxylated	9005-65-6	500-019-9	polymer	< 1%		Aquatic Chronic 3;H412
(R)-p-mentha-1, 8-diene, d-limonene	5989-27-5	227-813-5	01-2119529223-47	< 1%		Flam. Liq. 3;H226 Asp. Tox. 1;H304 Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410

Se fullstendige H-setninger under punkt 16.

Kommentar om bestanddel: I henhold til produktforskriftens bilag VI om vaske- og rengjøringsmidler:
Innhold: mindre enn 5 %: ikke-ioniske overflateaktive stoffer
Parfyme Limonene
Konserveringsmiddel: Diazolidinylurea

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding: Oppsøk frisk luft. Oppsøk lege ved vedvarende ubehag.

Svelging: Skyll munnen grundig og spytt ut vannet. Drikk deretter minst ½ liter vann. Ved svelging må ikke brekning fremkalles. Oppsøk lege ved ubehag.

Hudkontakt: Fjern forurensede klær. Vask huden med såpe og vann. Oppsøk lege ved vedvarende ubehag.

Kontakt med øyne: Skyll forsiktig med lunkent vann i flere minutter. Oppsøk lege hvis symptomene ikke forsvinner.

Generelt: Ved den minste tvil eller dersom symptomene forblir, oppsøk lege. Gi aldri en ubevisst person noe å spise eller drikke. Vid bevisstløshet, plasser personen i progressiv sideveis og kontakt lege.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Produktet inneholder små mengder allergifremkallende emne. Risiko for sensibilisering eller allergiske reaksjoner kan ikke ekskluderes.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Symptomatisk behandling.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slukkingsmidler

Egnede brannslukkingsmidler: Velg brannslukningsmidler basert på branntypen i omgivelsene.

Uegnete brannslukkingsmidler: Blant vanlige slukningsmidler er ingen som er uegnede.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Kan utvikle helseskadelige røykgasser med karbonmonoksid og karbondioksid ved brann. Ved ufullstendig forbrenning kan aldehyder og andre giftige, helseskadelige, irriterende eller miljøskadelige stoffer dannes. Forhindre utslipp av slukkevann i avløpet.

5.3. Råd til brannmannskaper

Ved brann benyttes en åndedrettsmaske. Beskyttende tiltak med hensyn til andre materialer på brannstedet. Send forurenset slukningsvann til destruksjon.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

Sikkerhetsdatablad

Q-wipes Farge/Lim

Utstedt: 08.11.2018

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

For ikke-innsatspersonell: Bruk egnet verneutstyr. Sørg for god ventilasjon. Hold uvedkommende unna.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Søl må ikke tilføres kloakkavløp og/eller overflatevann. Unngå unødvendige utslipp til omgivelsene.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Tørk opp mindre utslipp med en klut. Skyll med vann. Søl inndemmes og oppsamles med sand eller annet absorberende materiale og overføres til egnede avfallsbeholdere.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se punkt 8 for type verneutstyr. Se punkt 13 for kassering.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Arbeide må foregå på steder med god ventilasjon. Vask hendene før pauser og før toalettbesøk, og når arbeidet er slutt. Ikke spis, drikk eller røyk under arbeidet. Tilsølte klær må fjernes og vaskes før de brukes på nytt.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforeneligheter

Oppbevares på et tørt, kjølig og godt ventilert sted. Lagres frostfritt. Under oppbevaring skal originalemballasjen holdes tett lukket. Oppbevares forsvarlig, utilgjengelig for barn og ikke sammen med matvarer, dyrefôr, legemidler o.l.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen spesielle bruksområder i tillegg til de identifiserte bruksområdene i 1.2.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

8.1. Kontrollparametere

Yrkesmessig eksponeringsgrense

Stoffnavn	ppm	mg/m ³	fiber/cm ³	Bemerkninger	Anmerkninger
(R)-p-mentha-1,8-diene, d-limonene	25	140			A

A = Kjemikalier som skal betraktes som at de fremkaller allergi eller annen overfølsomhet i øynene eller luftveier, eller som skal betraktes som at de fremkaller allergi ved hudkontakt.

Rettsgrunnlag:

Forskrift om endring i forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier), FOR 2011-12-06 nr 1358. Sist endret ved FOR-2018-12-20-2186.

PNEC

Amides, C8-18 (even numbered) and C18-unsatd., N,N-bis(hydroxyethyl), cas-no 68155-07-7					
Eksponering	Verdi	Vurderingsfaktor	Ekstrapoleringsmetode	Merk	
PNEC-vann (ferskvann)	0,007 mg/l				
PNEC-vann (sjøvann)	0,0007 mg/l				

DNEL - arbeidere

Amides, C8-18 (even numbered) and C18-unsatd., N,N-bis(hydroxyethyl), cas-no 68155-07-7					
Eksponering	Verdi	Vurderingsfaktor	Doseringsdeskriptor	Hovedvirkningsparameter	Merk
Dermal DMEL (langtidseksponering – systemiske virkninger)	4,16 mg/kg bw/day				

Sikkerhetsdatablad

Q-wipes Farge/Lim

Utstedt: 08.11.2018

Innånding DNEL (langtidseksponering – systemiske virkninger)	0,0734 g/m ³				
---	-------------------------	--	--	--	--

DNEL - generell befolkning

Amides, C8-18 (even numbered) and C18-unsatd., N,N-bis(hydroxyethyl), cas-no 68155-07-7

Eksposering	Verdi	Vurderingsfaktor	Doseringsdeskriptor	Hovedvirkningsparameter	Merk
Innånding DMEL (langtidseksponering – systemiske virkninger)	0,02173 g/m ³				
Dermal DMEL (langtidseksponering – systemiske virkninger)	2,5 mg/kg bw/day				
Oral DNEL (langtidseksponering – systemiske virkninger)	6,25 mg/kg bw/day				

8.2. Eksposeringskontroll

Personlig verneutstyr, beskyttelse av øyne/ansikt:

Bruk vernebriller ved risiko for sprut i øynene.

Personlig verneutstyr, beskyttelse av hud:

Bruk egnede verneklær.

Personlig verneutstyr, håndvern:

Vernehansker er vanligvis ikke påkrevd på grunn av egenskapene til dette produktet. Vernehansker kan være påkrevd på grunnlag av andre arbeidsforhold, som f.eks. slitasje, temperatur eller mikrobiologiske farer.

Personlig verneutstyr, åndedrettsvern:

Ved utilstrekkelig ventilasjon må det brukes åndedrettsvern.

Miljøeksponeringstiltak:

Det skal sikres at lokale utslippsbestemmelser overholdes.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Parameter	Verdi/enhet
Aggregattilstand	Våtserviert
Farge	Ingen data
Lukt	Sitrus
Løselighet	Ingen data
Eksplorative egenskaper	Ingen data
Oksidasjonsegenskaper	Ingen data

Parameter	Verdi/enhet	Anmerkninger
pH (bruksferdig oppløsning)	Ingen data	
pH (konsentrat)	Ingen data	
Smeltepunkt	Ingen data	
Frysepunkt	Ingen data	
Startkokepunkt og kokepunktintervall	Ingen data	
Flammepunkt	Ingen data	
Fordampningshastighet	Ingen data	
Antennelighet (fast stoff, gass)	Ingen data	
Antennelsesgrenser	Ingen data	

Sikkerhetsdatablad

Q-wipes Farge/Lim

Utstedt: 08.11.2018

Ekspløsjonsgrenser	Ingen data	
Damptrykk	Ingen data	
Damp tetthet	Ingen data	
Relativ tetthet	Ingen data	
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann	Ingen data	
Selvantennelsestemperatur	Ingen data	
Nedbrytningstemperatur	Ingen data	
Viskositet	Ingen data	
Lukterskel	Ingen data	

9.2. Andre opplysninger

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Produktet inneholder ingen stoffer som kan forårsake farlige reaksjoner under normale håndterings- og bruksforhold.

10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt når det brukes i henhold til leverandørens anvisninger.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen kjente.

10.4. Forhold som skal unngås

Må ikke utsettes for oppvarming og direkte sollys. Unngå frost.

10.5. Uforenlige materialer

Ingen kjente.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Ingen ved de anbefalte oppbevaringsforhold.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt toksisitet - oral:

Amides, C8-18 (even numbered) and C18-unsatd., N,N-bis(hydroxyethyl), cas-no 68155-07-7

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		> 5000mg/kg bw		OECD 401	

Produktet er ikke klassifiseringspliktig.

Akutt toksisitet - dermal: Testdata foreligger ikke. Produktet er ikke klassifiseringspliktig.

Akutt toksisitet - innånding: Testdata foreligger ikke. Produktet er ikke klassifiseringspliktig.

Etsing/hudirritasjon: Kan virke irriterende ved lang tids hudkontakt. Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon: Øyekontakt kan orsake irritasjon. Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Sikkerhetsdatablad

Q-wipes Farge/Lim

Utstedt: 08.11.2018

Andedrettssensibilisering eller hudsensibilisering:	Produktet inneholder små mengder allergifremkallende emne. Risiko for sensibilisering eller allergiske reaksjoner kan ikke ekskluderes.
Kimcellemutagenitet:	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Kreftfremkallende egenskaper:	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Skadelig for reproduksjonsevnen:	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Enkel STOT-eksponering:	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Gjentatt STOT-eksponering:	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Skadelig for luftveiene:	Produktet er ikke klassifiseringspliktig.
Andre toksikologiske virkninger:	Testdata foreligger ikke. Produktet er ikke klassifiseringspliktig.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Forhindre utslipp i jord, luft og vann. Kan forårsake skadelige langtidsvirkninger for liv i vann.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Dette/de tensidet(ene) som inngår i dette produktet oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytning i EU regulativ nr. 648/2004 som omhandler vaske- og rengjøringsmidler.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Testdata foreligger ikke.

12.4. Mobilitet i jord

Testdata foreligger ikke.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ingen vurdering foretatt.

12.6. Andre skadevirkninger

Ingen kjente.

AVSNITT 13: Disponering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Hvis dette produktet, slik det er levert, blir avfall, omfattes det av kriteriene for farlig avfall (dir. 2008/98/EU). Utslipp og avfall skal samles inn og oppbevares i lukkede, lekkasjesikre beholdere og leveres på et mottak for farlig avfall. Urenset emballasje kasseres via lokale systemer for avfallshåndtering. Tom, renset emballasje bør leveres til gjenbruk. Unngå unødvendige utslipp til omgivelsene.

EAL-kode: Avhenger av bransje og bruk, for eksempel

Avfallskategori: 20 01 29*rengjøringsmidler som inneholder farlige stoffer

Hvis dette produktet er blandet med annet avfall, kan denne koden være ugyldig. Hvis produktet blandes med annet avfall, angi riktig EAL-kode. For ytterligere informasjon, ta kontakt med den lokale avfallshåndtering.

Sikkerhetsdatablad

Q-wipes Farge/Lim

Utstedt: 08.11.2018

AVSNITT 14: Transportopplysninger

14.1. FN-nummer:	Ikke relevant.	14.4. Emballasjegrupper:	Ikke relevant.
14.2. FN-forsendelsesnavn:	Ikke relevant.	14.5. Miljøfarer:	Ikke relevant.
14.3. Transportfareklasse(r):	Ikke relevant.		

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL og IBC-regelverket

Ikke relevant.

AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Øvrig informasjon: Vurdering av kjemikaliesikkerhet er ikke utført.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Forkortelser:
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

Referanser til litteratur og datakilder: Sikkerhetsdatablad og annen informasjon fra leverandører.
ECHA reg. sub.: ECHA database for information on registered substances.

Øvrig informasjon: Dette sikkerhetsdatabladet er utarbeidet for og gjelder utelukkende dette produktet. Det er basert på vår nåværende kunnskap, samt de opplysninger leverandøren har kunnet levere om produktet ved utarbeidelsen. Sikkerhetsdatabladet overholder gjeldende lovgivning for utarbeidelse av sikkerhetsdatablad i henhold til 1907/2006/EF (REACH) med senere endringer.

Klassifiseringsmetode: Beregning på grunnlag av farene ved de kjente bestanddelene.

Liste over relevante H-setninger

H226	Brannfarlig væske og damp.
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H315	Irriterer huden.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H400	Meget giftig for liv i vann.
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Kvalitetssikring av SDS: Dette sikkerhetsdatabladet er basert på kjente data på revisjonsdatoen.

Firma: M&P Paint & Coatings AB

Sikkerhetsdatablad

Q-wipes Farge/Lim

Utstedt: 08.11.2018

Land: SVERIGE

Dokumentspråk: NO