

Sikkerhetsdatablad

Asphalt remover Hamron

Erstatter dato: 07.07.2016

Revisjonsdato: 13.03.2019

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Asphalt remover Hamron

Synonymer: Kallavfetting. Kaldavfetting. Środek do odtłuszczania na zimno.

Vare nr.

Vare nr.	Beskrivelse
000153	

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

Anbefalte bruksområder: Kaldavfetting

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør

Firma: Jula AB

Adresse: Box 363

Post nr.: 532 24

Sted: Skara

Land: SVERIGE

E-post: info@jula.se, info@jula.no, info@jula.pl, chem@jula.com

Telefon: +46(0)511-24600

Hjemmeside: www.jula.com

1.4. Nødtelefonnummer

22 59 13 00 (Giftinformasjonen)

67 90 01 33 (Jula kundeservice) (mån-fre 08:00-20:00, lör-sön 10:00-17:00)

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

CLP-klassifisering: Asp. Tox. 1;H304 Eye Irrit. 2;H319 STOT RE 1;H372 Aquatic Chronic 3;H412

Viktigste skadevirkninger: Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. Gir alvorlig øyeirritasjon. Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering. Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

2.2. Merkingselementer

Piktogrammer



Signalord: Fare

Inneholder

Sikkerhetsdatablad

Asphalt remover Hamron

Erstatter dato: 07.07.2016

Revisjonsdato: 13.03.2019

Stoff: Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)

H-setninger

H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
H372 Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

P-setninger

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.
P273 Unngå utslipp til miljøet.
P280 Benytt vernehansker/vernebriller.
P301/310 VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/ en lege
P305+351+338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
P331 IKKE framkall brekning.
P501 Innhold/ beholder leveres til godkjent avfallsanlegg.

Supplerende opplysninger

EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

I henhold til produktforskriftens bilag VI om vaske- og rengjøringsmidler. Inneholder: alifatiske hydrokarboner > 30%, Aromatiske hydrokarboner. 15-30%, ikke-ioniske overflateaktive stoffer <5%,

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
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)		919-164-8	01-2119473977-17	95 - 100%		Asp. Tox. 1;H304 STOT RE 1;H372 (Sentralnervesystemet.) Aquatic Chronic 3;H412
Poly (ethylene oxide) mono-2-propylheptyl ether	160875-66-1			< 2%		Eye Dam. 1;H318

Se fullstendige H-setninger under punkt 16.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

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

Svelging: Skyll munnen med vann. Ved svelging må ikke brekning fremkalles. Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.

Hudkontakt: Ta av forurensede klær. Vask huden med såpe og vann. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

Kontakt med øyne: Ta ut ev. kontaktlinser. Skyll straks øyet med mye vann mens øyelokket løftes. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.

Generelt: Ikke framkall brekninger hos eller gi noe gjennom munnen til en bevisstløs person. I tvilstilfælde bør læge kontaktes. Når lege oppsøkes, må sikkerhetsdatabladet eller etiketten vises.

Sikkerhetsdatablad

Asphalt remover Hamron

Erstatter dato: 07.07.2016

Revisjonsdato: 13.03.2019

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

Fortæring kan gi kvalme, brekninger og diaré. Fare for aspirasjon med kjemisk lungebetennelse. Gir alvorlig øyeirritasjon. Innånding av høye konsentrasjoner. Kan gi hodepine, svimmelhet, trøtthet og kvalme. Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Symptomatisk behandling.

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

5.1. Sløkkingsmidler

Egnede brannsløkkingsmidler: Kan sløkkes med vanntåke, pulver, alkoholresistent skum eller karbondioksid.

Uegnete brannsløkkingsmidler: Ikke bruk direkte vannstråle som kan føre til at brannen sprer seg.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Helseskadelige gasser kan dannes ved brann. Ikke la sløkkevann eller spill renne ut i avløpet.

5.3. Råd til brannmannskaper

Bruk pusteapparat og annet verneutstyr.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

For ikke-innsatspersonell: Bruk personlig verneutstyr. (P 8).

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Utslipp til avløp skal forhindres. Informer redningstjenesten ved større spill.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Absorberes i et inert materiale (sand, vermikulitt etc.) og samles opp i egnede beholdere.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Informasjoner om sikker håndtering, se kapittel 7. Informasjoner om personlig beskyttelsesutstyr, se kapittel 8. Informasjoner om bortskaffelse/deponering, se kapittel 13.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Bruk personlig verneutstyr. (P 8). Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Det skal finnes mulighet for øyeskylling. Må bare anvendes på godt ventilerte steder.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforeneligheter

Under oppbevaring skal originalemballasjen holdes tett lukket. Oppbevares på godt ventilert sted og atskilt fra antennelseskilder. Oppbevares ved romtemperatur. Oppbevares forsvarlig og utilgjengelig for barn.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

Sikkerhetsdatablad

Asphalt remover Hamron

Erstatter dato: 07.07.2016

Revisjonsdato: 13.03.2019

8.1. Kontrollparametere

Yrkesmessig eksponeringsgrense: Inneholder ingen stoffer som utløser rapporteringsplikt.

8.2. Eksponeringskontroll

Egnede tiltak for eksponeringskontroll: Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Det skal finnes mulighet for øyeskylling. Må bare anvendes på godt ventilerte steder.

Personlig verneutstyr, beskyttelse av øyne/ansikt: Bruk vernebriller ved risiko for sprut i øynene.

Personlig verneutstyr, håndvern: Bruk kjemikalieresistente beskyttelseshansker. Beskyttelseshansker (nitrilgummi).

Personlig verneutstyr, åndedrettsvern: Ved utilstrekkelig ventilasjon må det brukes åndedrettsvern. Åndedrettsvern med filter A (brun).

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Parameter	Verdi/enhet
Aggregattilstand	Væske
Farge	Fargeløs
Lukt	Karakteristisk
Løselighet	Ingen data
Eksplorative egenskaper	Ingen data
Oksidasjonsegenskaper	Ingen data

Parameter	Verdi/enhet	Anmerkninger
pH (bruksferdig oppløsning)		Ikke relevant.
pH (konsentrat)		Ikke relevant.
Smeltepunkt	°C	Ikke relevant.
Frysepunkt	°C	Ikke relevant.
Startkokepunkt og kokepunktintervall	175 °C	(101325 Pa).
Flammepunkt	> 60 °C	
Fordampningshastighet		Ikke relevant.
Antennelighet (fast stoff, gass)		Ikke relevant.
Antennelsesgrenser		Ikke relevant.
Eksplasjonsgrenser	vol%	Ikke relevant.
Damptrykk	kPa	Ikke relevant.
Damp tetthet		Ikke relevant.
Relativ tetthet		Ikke relevant.
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann		Ikke relevant.
Selvantennelsestemperatur	250 °C	
Nedbrytningstemperatur	°C	Ikke relevant.
Viskositet	< 20,5 mm ² /s	
Luktterskel	ppm	Ikke relevant.

9.2. Andre opplysninger

Parameter	Verdi/enhet	Anmerkninger
Tetthet	800 kg/m ³	

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

Sikkerhetsdatablad

Asphalt remover Hamron

Erstatter dato: 07.07.2016

Revisjonsdato: 13.03.2019

10.1. Reaktivitet

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen kjente.

10.4. Forhold som skal unngås

Unngå oppvarming, gnist og åpen ild.

10.5. Uforenlige materialer

Unngå kontakt med oksiderende stoffer.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen kjente.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Etsing/hudirritasjon: Avfetter og tørker ut huden. Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukken hud.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon: Gir alvorlig øyeirritasjon.

Gjentatt STOT-eksponering: Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

Skadelig for luftveiene: Kan forårsake kjemisk betinget lungebetennelse i tilfelle svelging eller brekning. Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%), EC-no 919-164-8

Organisme	Art(er)	Eksponeringstid	Testtype	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Fisk	Oncorhynchus mykiss	96h	96hLL50	10 - 100mg/l			
Daphnia	Daphnia magna	48h	48hEL50	10 - 22mg/l			
Alge	Pseudokirchneriella subcapitata	72h	72hEL50	10 - 100mg/l			

Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Nedbrytbar. 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

Produktet har potensial for bioakkumulering.

Sikkerhetsdatablad

Asphalt remover Hamron

Erstatter dato: 07.07.2016

Revisjonsdato: 13.03.2019

12.4. Mobilitet i jord

Ikke blandbar med vann.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Produktet inneholder ikke PBT- eller vPvB-stoffer.

12.6. Andre skadevirkninger

Ingen kjente.

AVSNITT 13: Disponering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Deponeres eller destrueres i henhold til lokale forskrifter. Behandles som farlig avfall.

Avfallskategori: EAL-koden er bare et forslag, sluttbrukeren velger en egnet EAL-kode. 14 06 03*andre løsemidler og løsemiddelblandinger 15 01 10*emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer 20 01 29*rengjøringsmidler som inneholder farlige stoffer

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

Ikke relevant.

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

Deklarasjonsnummer (PRN-nr.): Ennå ikke tildelt

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Øvrig informasjon: Vurdering av kjemikaliesikkerhet er ikke utført.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Leverandørmerknader: Sikkerhetsdatabladet/HMS-databladet er utarbeidet på grunnlag av kjente data på utgivelsesdato. Endring punkt: 3, 16.

Liste over relevante H-setninger

H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.

Sikkerhetsdatablad

Asphalt remover Hamron

Erstatter dato: 07.07.2016

Revisjonsdato: 13.03.2019

H372 Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
H372 Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering. (Sentralnervesystemet.)
H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Dokumentspråk: NO