

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH)



Produktnavn : Interein
Redigert : 13-08-2014
Nyomatva : 20-03-2015

Versjon (Redigert) : 3.0.1 (3.0.0)

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

1.1 Produktidentifikator

Interein (R923)

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

Identifiserte relevante bruksmåter

Vaskemiddel

Bruk som blir frarådd

Dette produktet bør ikke brukes til andre formål enn tiltenkt

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør (produsent/importør/etterordnet bruker/forhandler)

Americol BV

Gate : Sluispolderweg 33

Postnummer/Sted : 1505 HJ Zaandam

Telefon : +31 (0)75 - 6313244

Telefax : +31 (0)75 - 6313265

Kontaktinformasjon : NVIC

Nettside : www.americol.nl

E-post (kompetent person) : r.doornink@americol.nl

1.4 Nødtelefonnummer

Only for the purpose of informing medical personnel in cases of acute intoxications (NVIC: 030 - 274 88 88).

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Eye Dam. 1 ; H318 - Svær øyeskade/-irritasjonx : Kategori 1 ; Gir alvorlig øyeskade.

Skin Corr. 1A ; H314 - Etsing/hudirritasjon : Kategori 1A ; Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

2.2 Merkingselementer

Kjennetegn ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Hensvisninger om fare



Etsende (GHS05)

Signalord

Fare

Farlige komponenter må merkes

C9-11 ALCOHOL ETHOXYLATE ; CAS-nr. : 68439-46-3

SODIUM HYDROXIDE ; CAS-nr. : 1310-73-2

Hensvisninger om fare

H314

Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH)



Produktnavn : Interein
Redigert : 13-08-2014
Nyomatva : 20-03-2015

Versjon (Redigert) : 3.0.1 (3.0.0)

Sikkerhetssetninger

P260	Ikke innånd støv/ røyk/ gass/ tåke/ damp/ aerosoler.
P264	Vask ... grundig etter bruk.
P280	Benytt vernehansker/ verneklær/ vernebriller/ ansiktsskjerm.
P310	Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSENTER eller lege.
P321	Særlig behandling (se ... på etiketten).
P301+P330+P331	VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE framkall brekning.
P305+P351+P338	VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
P304+P340	VED INNÅNDING: Personen føres ut i frisk luft og settes i en pustevennlig positur.
P303+P361+P353	VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll/ dusj huden med vann.
P405	Oppbevares innelåst.

2.3 Andre farer

Gjentatt hudkontakt eller hudkontakt over lengre tid kan forårsake fjerning av naturlig fett fra huden og resultere i dermatitt og utslett.

2.4 Ytterligere opplysninger fra produsent eller avsender

Dette stoffet fyller ikke REACH sine PBT/vPvB-kriterier i tillegget XIII.

AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

3.2 Stoffblandinger

Farlige komponenter

C9-11 ALCOHOL ETHOXYLATE ; CAS-nr. : 68439-46-3

Vektandel :	1 - 2,5 %
Plassering 67/548/EEC :	Xi ; R41
Plassering 1272/2008 [CLP] :	Eye Dam. 1 ; H318

SODIUM HYDROXIDE ; EU-nummer : 215-185-5; CAS-nr. : 1310-73-2

Vektandel :	0,5 - 2 %
Plassering 67/548/EEC :	C ; R35
Plassering 1272/2008 [CLP] :	Met. Corr. 1 ; H290 Skin Corr. 1A ; H314 Eye Dam. 1 ; H318

Ytterligere opplysninger fra produsent eller avsender

Ordlyd i R-, H- og EUH-setningene: se under avsnitt 16.

3.3 Components according to regulation (EG) Nr. 648/2004

non-ionic surfactants	5 - < 15 %
phosphates	< 5 %
anionic surfactants	< 5 %
perfumes	< 5 %

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Første hjelp

Almene opplysninger

I alle tilstilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege.

Etter innånding

Ingen spesialtiltak er nødvendige.

Ved hudkontakt

vask straks med: Vann og såpe. Bytt tilsølt, gjennomvåt bekledning. Skittent tøy må vaskes for de igjen kan brukes.

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH)



Produktnavn : Interein
Redigert : 13-08-2014
Nyomatatva : 20-03-2015

Versjon (Redigert) : 3.0.1 (3.0.0)

Etter øyekontakt

Vask straks forsiktig og grundig med øyendusj eller med vann. Ta kontakt med lege ved øyeirritasjon.

Etter svelging

Lege må absolutt hentes hit! Forhindere oppkast. Ved inntak, evt. innhalering av større støvmengder la straks drikke: Vann

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Følgende symptom kan opptre: Sålangt ingen kjente symptomer. Gjentatt kontakt kan føre til sprø hud eller til revner i huden.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1 Slukkingsmidler

Ingen

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ingen

5.3 Råd til brannmannskaper

Ingen

5.4 Ytterligere opplysninger fra produsent eller avsender

Forurenset slukkevann samles separat. Må ikke slippes ut i det vanlige rørsystemet.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Sikkerhetstiltak for personer, personlig verneutstyr og nødsfallinformasjon

Ikke for personer utdannet i krisehåndtering

Verneutstyr

Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Bruk personlig verneutstyr

Prosedyrer i nødstilfeller

Gi beskjed til ansvarlige myndigheter ved gassutstrømming eller ved utslipp i vassdrag, jordsmonn eller kanalisering.

6.2 Miljøbeskyttelsestiltak

La ikke komme ned i undergrunnen/bakken. Må ikke komme i kloaksystemet eller i vassdrag. Sørg for at lekkasjer samles (f.eks. i oppsamlings-kar eller -områder) Gi beskjed til ansvarlige myndigheter ved gassutstrømming eller ved utslipp i vassdrag, jordsmonn eller kanalisering.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Til oppbevaring

Samles sammen i egnede, lukkede beholder og avfallshåndteres. Det absorberte materialet må behandles i henhold til avsnitt om avfallshåndtering.

Til rengjøring

Egnet material til absorbering: Sand. Sugematerial, organisk.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Se sikkerhetstiltak under punkt 7 og 8.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH)



Produktnavn : Interein
Redigert : 13-08-2014
Nyomatva : 20-03-2015

Versjon (Redigert) : 3.0.1 (3.0.0)



7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Ingen

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Tekniske tiltak og lagringsbetingelser

Oppbevares/lagres kun i originalbeholderen. Eget materiale for beholder/anlegg: Rustfritt stål. Polyetylen Uegnet materiale for beholder/installasjon: Butylkautsjuk.

Informasjon om lagring i Fellersrom

Klassifisering ved lagring : 12

Klassifisering ved lagring (TRGS 510) : 8B

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

8.1 Kontrollparametere

Ingen

8.2 Begrensning og overvåkning av ekposisjonen

Personlig beskyttelsesutrustning



Øye-/ansiktsbeskyttelse

Vernebriller med sidebeskyttelse

Hudvern

Kjemikalievernhandsker må utvelges arbeidsplass-spesifikt avhengig av risikostoff og -mengde. Det anbefales å avklare kjemikalieholdbarheten til de ovenfornevnte beskyttelseshansker for spesiell bruk med hanskeprodusenten. DIN-/EN-standard DIN EN 374 DIN EN 420 Eget type hansker NBR (Nitrilkautsjuk). PVA (Polyvinylalkohol). PVC (Polyvinylklorid)

Generelle helse- og sikkerhetsbestemmelser

Bytt tilsølt bekledning. Skittent tøy må vaskes for de igjen kan brukes.

Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen

Se kapittel 7. Det kreves ingen tiltak utover dette.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Farge : blå

Lukt : Perfume

Sikkerhetsrelevante data

Form :

flytende

Smeltepunkt :

ikke anvendelig

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH)



Produktnavn : Interein
Redigert : 13-08-2014
Nyomatva : 20-03-2015

Versjon (Redigert) : 3.0.1 (3.0.0)

Kokepunkt :	(1013 hPa)	>	100 °C
Spaltningstemperatur :			Ingen data tilgjengelige
Frysepunkt :			No data available
Brannpunkt :			ikke anvendelig
Auto-ignition temperature :			No data available
Nedre eksplosjonsgrense :			Vol-%
Ovre eksplosjonsgrense :			Vol-%
Vapour Pressure :	(20 °C)		No data available
Evaporation rate (n-butylacetate = 1) :			No data available
Tetthet :	(20 °C)	ca.	1,04 g/cm ³
Oppløslighet i vann :	(20 °C)		100 Vkt-%
PH-verdi :			12
Partition coefficient (n-octanol/water) :		<	3
Viskositet :	(20 °C)	<	10 mPa.s
Vapour density (air = 1) :	(101 kPa)		No data available

9.2 Andre opplysninger

Ingen

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

ikke anvendelig

10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil under normale bruksforhold

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Det foreligger ingen informasjon.

10.4 Forhold som skal unngås

Det foreligger ingen informasjon.

10.5 Uforenlige materialer

Sterke oksydanter

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Det foreligger ingen informasjon.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

Irritasjon og etsevirkning

I første rekke hudirriterende

Irriterende.

Øyeirritasjon

Irriterende.

Irritasjon av luftveiene

Ingen data tilgjengelige

CMR-virkninger (kreftfremkallende, arvestoff-forandrende og forplantningstruende virkning)

Cancerogenitet

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH)



Produktnavn : Interein
Redigert : 13-08-2014
Nyomatva : 20-03-2015

Versjon (Redigert) : 3.0.1 (3.0.0)

Dette stoffet oppfyller ikke kriteriene for klassifisering som CMR-kategori 1A eller 1B i henhold til CLP.

Mutagenitet i kimcellene/Gentoksisitet

Ingen henvisninger til kimcellemutagenitet hos mennesker finnes.

Reproduksjonstoksisitet

Dette stoffet oppfyller ikke kriteriene for klassifisering som CMR-kategori 1A eller 1B i henhold til CLP.

Spesifisk målorgan-toksisitet (engangs eksponering)

ikke anvendelig

Spesifisk målorgan-toksisitet (gjentatt eksponering)

Gjentatt eller vedvarende kontakt med hud eller slimhinner gir irritasjonssymptomer som rødhet, blemmer, utslett etc.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1 Toksisitet

Uskadelig for vannorganismer inn til kontrollert konsentrasjon

12.2 Opplysning om eliminering

Biologisk nedbrytbar.

12.3 Bioakkumulasjonspotensial

Ingen henvisning til bioakkumulasjonspotensial.

12.4 Mobilitet i jord

Det foreligger ingen informasjoner.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Dette stoffet fyller ikke REACH sine PBT/vPvB-kriterier i tillegg til XIII.

12.6 Andre skadelige følger

Ingen

12.7 Videre økologiske henvisninger

Ingen

AVSNITT 13: Disponering

13.1 Avfallshåndterings-metoder

Utlevering til registrert renovasjonsfirma. Kontaminerte forpakninger må tømmes helt, og kan etter tilsvarende rengjøring gjenbrukes. Kontaminerte emballasjer skal behandles etter materialets forskrifter.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

14.1 UN-Nummer

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemelsene.

14.2 Offisiell benevnelse for transporten

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemelsene.

14.3 Klassifisering

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemelsene.

14.4 Emballasjegruppe

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemelsene.

14.5 Miljøfarer

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemelsene.

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH)



Produktnavn : Interein
Redigert : 13-08-2014
Nyomatva : 20-03-2015

Versjon (Redigert) : 3.0.1 (3.0.0)

Ingen

14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

ikke anvendelig

AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser

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

Nasjonale forskrifter

Vannfare-klasse (WGK)

Klasse : nwg (Ikke farlig for vann) Klassifisering i henhold til VwVwS

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Stoffsikkerhetsbedømmelser for stoffer i denne tilberedningen ble ikke gjort.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

16.1 Endringsindikasjoner

02. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen · 02. Merkingselementer · 02. Kjennetegn ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] · 02. Kjennetegn ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] - Farlige komponenter må merkes · 03. Farlige komponenter · 07. Informasjon om lagring i Fellersrom - Klassefisering vid lagring

16.2 Forkortelser og akronymer

Ingen

16.3 Viktige litteratur-referanser og datakilder

Ingen

16.5 Ordlyd i R-, H- og EUH-setningene (Nummer og fulltekst)

H290	Kan være etsende for metaller.
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
35	Sterkt etsende.
36/38	Irriterer øynene og huden.
41	Fare for alvorlig øyeskade.

16.6 Skoleringshenvisning

Ingen

16.7 Ytterligere informasjon

Materialnr.: 923

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet beskriver våre kunnskaper ved trykking etter vår beste viten. Denne informasjonen skulle gi Dem holdepunkter for sikker omgang ved lagring, bearbeidelse, transport og fjerning av det produktet som dette sikkerhetsdatabladet nevner. Opplysningene er ikke overførbare til andre produkter. Hvis produktet blir blandet eller bearbeidet med andre materialer, er opplysningene i dette databladet ikke uten videre overførbare til det da ferdige nye materialet.