

SEKSJON 1: Beskrivelse av stoffet/blandingen og det aktuelle selskapet

1.1. Produktidentifikasjon

Produkt form : Blandinger
Produkt : Esha primer 25 ltr.
Produktkode : E466034
Produktgruppe : Handelsprodukt

1.2. Relevante identifiserte bruksmåter for stoffet eller blandingen og bruksmåter det advares mot

1.2.1. Relevante, identifiserte bruksområder

Beregnet på allmennheten
Hovedbrukskategori : I alminnelighet
Bruk av stoffet/blandingen : Generelt bygging av kontorbygg
Maskinvare og andre gjør-det-selv-virksomhet i byggematerialer, generelt utvalg
Funksjons- eller brukskategori : Lim, bindemidler

1.2.2. Bruk som blir frarådd

Ingen ytterligere informasjon foreligger

1.3. Informasjon om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Icopal
Hoendiep 316
9744 TC Groningen
T +31(0)505516225
nljri@icopal.com - www.icopal.nl

1.4. Telefonnummer for nødtilfelle

Nødtelefon : +31(0)505516236

SEKSJON 2: Farlige egenskaper

2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

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

Antennelige flytende stoffer Kategori 3 H226
Spesifisk målorgan-toksisitet (engangs eksponering) Kategori 3 H336
Farlig for vannmiljøet - Kronisk Hazard Kategori 2 H411

Full text of H statements : see section 16

2.2. Merkingselementer

Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Piktogrammer (CLP) :



GHS02

GHS07

GHS09

Signalord (CLP) :

Advarsel

Faresetning (CLP) :

H226 - Brannfarlig væske og damp
H336 - Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet
H411 - Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann

Sikkerhetssetninger (CLP) :

P102 - Oppbevares utilgjengelig for barn
P210 - Holdes vekk fra varme overflater, åpen flamme, gnister. Røyking forbudt
P280 - Benytt vernehansker
P271 - Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område
P403+P233 - Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket
P501 - Innhold/beholder leveres til Avfall og tomemballasje i samsvar med lokale forskrifter

EUH setninger :

EUH066 - Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud

Sikkerhets plugg for barn. :

Nei

følbar advarsel :

Nei

Esha primer 25 ltr.

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med sin endring forordning (EF) nr. 453/2010

2.3. Andre farer

Ingen ytterligere informasjon foreligger

SEKSJON 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

3.2. Blandinger

Navn	Produktidentifikasjon	%	Klassifisering iht. direktiv 67/548/EØS	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Test Bensin 145/200		25 - 50	Xn; R65 N; R51/53 R10 R66 R67	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411

For R-, H- og EUH-setningenes klartekst: se under avsnitt 16

SEKSJON 4: Første hjelp

4.1. Første hjelp

- FØRSTEHJELP generell : Ta straks av forurensede klær.
- FØRSTEHJELP etter innånding : Flytt til et sted med frisk luft. Ring lege.
- FØRSTEHJELP etter hudkontakt : Skyll og vask huden med såpe og vann. Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.
- FØRSTEHJELP etter øyekontakt : Minst 15 minutter skyll grundig med rennende vann, mens øyelokkene holdes holdes. Ta eventuelt kontakt med en lege.
- FØRSTEHJELP etter svelging : Hvis svelget, rense munn med vann (kun dersom mennesket er bevisst). IKKE framkall brekning. Søk legehjelp umiddelbart.

4.2. De viktigste akutte og forsinkede symptomene og effektene

Symptomer/skader : Ved tvil eller hvis symptomer vedvarer, alltid lege.

4.3. Indikasjon på øyeblikkelig legehjelp eller spesialbehandling

Ingen ytterligere informasjon foreligger

SEKSJON 5: Forhandsregler ved brann

5.1. Slökkingsmidler

- Egnede brannslukningsmidler : Alkohol-resistent skum, karbondioksid (CO₂), pulver, vannspray.
- Uegnet løsemiddel : sterk vannstråle.

5.2. Spesielle farer med stoffet eller blandingen

Brannfare : Brenning produserer farlige gasser.

5.3. Anvsining for brannslukking

Beskyttelse under brannslukking : Full beskyttelse. Ved større brann og store mengder: Trykkluftapparat med trykkluft.

SEKSJON 6: Forholdsregler ved uforutsatt utslipp

6.1. Personlige sikkerhetsforholdsregler

Alminnelige forholdsregler : Fjern alle tennkilder. Evakuere folk fra fare. Ikke flamme. Røyking forbudt. Tilstrekkelig ventilasjon.

6.1.1. Ikke for personer utdannet i krisehåndtering

- Verneutstyr : Unngå kontakt med hud og øyne.
- Nødsprosedyrer : Evakuer unødvendig bemanning.

6.1.2. Militære styrker

Ingen ytterligere informasjon foreligger

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Forhindre jord- og vannforurensing. Myndighetene må varsles dersom væske flyter ut i kloakk eller offentlige vann.

6.3. Metoder og materialer for oppbevaring og rengjøring

Rengjøringsmetoder : Sug opp med absorberende materiale (f.eks sand, sagflis, nøytral absorberende granule, silikagel). Dette materialet og den tilhørende beholderen må avfallsbehandles på en sikker måte og i samsvar med lokal lovgivning.

Esha primer 25 ltr.

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med sin endring forordning (EF) nr. 453/2010

6.4. Referanse til andre seksjoner

Se Seksjon 7/8. Henvisning til andre avsnitt (8, 13).

SEKSJON 7: Håndtering og lagring

7.1. Beskyttelsestiltak for sikker håndtering

- Ytterligere farer ved prosessering : Fjern alle tennkilder. Eliminer alle mulige antenneskilder (åpne flammer, gnister, røyk ...) fjern. Ved bruk kan det danne antennelig blanding av damp og luft. Farlig avfall p. g. a. mulig eksplosjonsfare.
- Beskyttelsestiltak for sikker håndtering : Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.
- Hygieniske forhåndsregler : Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Tilsøtte klær må vaskes før de brukes på nytt.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

- Tekniske tiltak : Ta forholdsregler mot statisk elektrisitet. Sikre tilstrekkelig luftventilasjon.
- Oppbevaringsbetingelser : Hold beholderen tett lukket. Oppbevares kjølig.
- Uforenlige produkter : Sterke alkalier, sterke syrer.
- Lagringsplass : Hold borte fra varme og direkte sollys.
- Spesielle regler for emballasjen : Oppbevares bare i originalbeholder.

7.3. Spesifikk sluttbruk

Ingen ytterligere informasjon foreligger

SEKSJON 8: Begrensning og overvåking av eksposisjonen / Personlig beskyttelsesutrustning

8.1. Kontrollparametere

Esha primer 25 ltr.		
Tyskland	TRGS 900 Arbeidsplassgrenseverdi (mg/m ³)	600 mg/m ³ Aromatenarme Kohlenwasserstoffgemische
Bitumen (8052-42-4)		
Nederland	MAC TGG 8H (mg/m ³)	2,3 mg/m ³ hydrogensulfid
Test Bensin 145/200		
Nederland	MAC TGG 8H (mg/m ³)	300 mg/m ³
Nederland	MAC TGG 15MIN (mg/m ³)	600 mg/m ³

8.2. Begrensning og overvåking av eksposisjonen

- Personlig verneutstyr : Tettsluttende vernebriller. Verneklær. Hansker. Ved eksponering av høye konsentrasjoner: Kombinert gass/støvfilter med filtertype A/P3.
- Materialvalg for verneklær : Fullt verneutstyr
- Håndvern : Vernehansker av neopren eller nitril
- Øyebeskyttelse : Tettsluttende vernebriller
- Hud- og kroppsværn : Verneklær
- Åndedrettsvern : Ved høy konsentrasjon: Kombinert gass/støvfilter med filtertype A/P3



Begrensning av forbrukereksposeringen : Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.

SEKSJON 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Informasjon om de grunnleggende fysiske og kjemiske egenskapene

- Form : Væske
- Farge : Svart.
- Lukt : karakteristisk.
- Luktegrense : Ingen data tilgjengelige
- pH : Ingen data tilgjengelige
- Relativ fordampningshastighet (butylacetat=1) : Ingen data tilgjengelige
- Smeltepunkt : Ingen data tilgjengelige
- Frysepunkt : Ingen data tilgjengelige
- Kokepunkt : 136 °C
- Flammepunkt : 31 °C

Esha primer 25 ltr.

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med sin endring forordning (EF) nr. 453/2010

Selvantennelsestemperatur	: > 200 °C
Nedbrytningstemperatur	: Ingen data tilgjengelige
Antennelighet (fast stoff, gass)	: Ingen data tilgjengelige
Damptrykk	: 23 hPa
Relativ damp tetthet ved 20 °C	: Ingen data tilgjengelige
Relativ tetthet	: Ingen data tilgjengelige
Massetetthet	: 0,938 g/cm ³
Løselighet	: Vann: 100 %
Log Pow	: Ingen data tilgjengelige
Viskositet, kinematisk	: Ingen data tilgjengelige
Viskositet, dynamisk	: Ingen data tilgjengelige
Eksplorative egenskaper	: Can eksplorative damp-luft-blandinger.
Brannfarlige egenskaper	: Ingen data tilgjengelige
Eksplasjonsgrenser	: 0,6 - 7 vol %

9.2. Andre opplysninger

VOC-innhold : 349,9 g/l

SEKSJON 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Stabil under normale omstendigheter.

10.2. Kjemisk stabilitet

Ingen ytterligere informasjon foreligger

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Kan danne eksplosiv blanding med luft.

10.4. Forhold som skal unngås

Ingen ytterligere informasjon foreligger

10.5. Inkompatible materialer

Ingen ytterligere informasjon foreligger

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen ytterligere informasjon foreligger

SEKSJON 11: Opplysninger om toxicologie

11.1. Informasjon om toksikologiske effekter

Akutt giftighet	: Ikke klassifisert
Etsing/hudirritasjon	: Ikke klassifisert
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	: Ikke klassifisert
Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt	: Ikke klassifisert
Skader på arvestoffet i kjønnsceller	: Ikke klassifisert
Kreftframkallende egenskap	: Ikke klassifisert
Reproduksjonstoksicitet	: Ikke klassifisert
STOT – enkelteksponering	: Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
STOT – gjentatt eksponering	: Ikke klassifisert
Aspirasjonsfare	: Ikke klassifisert

SEKSJON 12: Miljøbetinget informasjon

12.1. Toksisitet

Ingen ytterligere informasjon foreligger

12.2. Vedvarenet/nedbrytelighet

Ingen ytterligere informasjon foreligger

12.3. Bioakkumulasjonspotensial

Ingen ytterligere informasjon foreligger

12.4. Mobilitet i grunnen

Ingen ytterligere informasjon foreligger

Esha primer 25 ltr.

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med sin endring forordning (EF) nr. 453/2010

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ingen ytterligere informasjon foreligger

12.6. Andre skadevirkninger

Ytterligere informasjon : Unngå utslipp til miljøet. May be dangerous for environment. Meget giftig for vannlevende organismer

SEKSJON 13: Opplysninger om Destruksjon

13.1. Avfallshåndterings-metoder

Lokale bestemmelser (avfall) : Deponering i henhold til myndighetenes forskrifter.
EURAL : 08 01 99 - avfall som ikke er spesifisert
15 01 10* - emballasje som inneholder rester av farlige stoffer eller er forurenset

SEKSJON 14: Opplysninger om transport

I henhold til kravene fra ADR / RID / ADN / IMDG / ICAO / IATA

14.1. UN-antall

UN-Nummer (ADR) : 1139
UN-Nummer (IMDG) : 1139
UN-Nummer (IATA) : 1139
UN-nr. (ADN) : Ikke anvendelig
UN-Nummer (RID) : 1139

14.2. Offisiell benevnelse for transporten

Korrekt forsendelsesbetegnelse (ADR) : OVERFLATEBESKYTTELSESMIDDELOPPLØSNING
Proper Shipping Name (IMDG) : Ikke anvendelig
Offisiell forsendelsesbetegnelse (IATA) : Ikke anvendelig
Korrekt forsendelsesbetegnelse (ADN) : Ikke anvendelig
Korrekt forsendelsesbetegnelse (RID) : Ikke anvendelig
Transport document description (ADR) : UN 1139 OVERFLATEBESKYTTELSESMIDDELOPPLØSNING, 3, III, (D/E), ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS
Transportdokumentbeskrivelse (IMDG) : UN 1139, 3, III, MARINE POLLUTANT/ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

14.3. Fareklasse(r) for transport

ADR

Transportfareklasse (r) (ADR) : 3
Risiko-merking (ADR) : 3



IMDG

Transport hazard class(es) (IMDG) : 3



IATA

Transport hazard class(es) (IATA) : 3



ADN

Transport hazard class(es) (ADN) : Ikke anvendelig

Esha primer 25 ltr.

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med sin endring forordning (EF) nr. 453/2010



RID

Transport hazard class(es) (RID) : 3
Risiko-merking (RID) : 3



14.4. Innpakningsav gruppe

Innpakningsgruppe (ADR) : III
Innpakningsgruppe (IMDG) : III
Innpakningsgruppe (IATA) : Ikke anvendelig
Emballasjegruppe (ADN) : Ikke anvendelig
Innpakningsgruppe (RID) : Ikke anvendelig

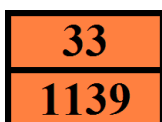
14.5. Miljøfarer

Miljøskadelig : Ja
Maritim forurensningskilde : Ja
Andre opplysninger : Ingen ytterligere informasjon foreligger

14.6. Spesielle forsiktighetstiltak for brukeren

- Vejtransport

Klassifiseringskode (ADR) : F1
Special provision (ADR) : 640H
Begrensede mengder (ADR) : 5L
Unntatte mengder (ADR) : E1
Kjøretøy for tank vogn : FL
Transportkategori (ADR) : 3
Fareklasse : 33
Oransjefargede skilt :



Tunnel restriksjonskoder (ADR) : D/E
EAC-kode : •3YE

- Sjøfart

Ingen data tilgjengelige

- Luftfart

Ingen data tilgjengelige

- Innenrikssjøfart

Ingen data tilgjengelige

- Jernbanetransport

Ingen data tilgjengelige

14.7. Bulktransport i henhold til Annex II av MARPOL 73/78 og IBC-Code

Ikke anvendelig

SEKSJON 15: Rettsforskrifter

15.1. Forskrifter om sikkerhet, helse og miljø/spesifikke regler for stoffet eller blandingen

15.1.1. eu-forskrifter

Autorisasjoner og/eller innskrenkning av bruk (Annex XVII):

Esha primer 25 ltr.

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med sin endring forordning (EF) nr. 453/2010

3.	Esha primer 25 ltr. - Test Bensin 145/200
3.a.	Esha primer 25 ltr. - Test Bensin 145/200
3.b.	Test Bensin 145/200
3.c.	Esha primer 25 ltr. - Test Bensin 145/200
40.	Esha primer 25 ltr. - Test Bensin 145/200

Inneholder ingen REACH kandidat substanser

Inneholder ingen REACH vedlegg XIV stoffer.

VOC-innhold : 349,9 g/l

15.1.2. Nasjonale forskrifter

Tyskland

VwVwS vedlegg henvisning : Vannfare-klasse (WGK) nwg, ikke farlig for vann (Classification according to VwVwS, Annex 4.)

12. forordningen Implementering av Federal Immission loven - 12.BlmSchV : Ikke underlagt 12. BImSchV (dekret om beskyttelse mot utslipp) (Forskrift om større ulykker)

Danmark

Klasse for brannfare : Klasse II-1

butikken Unit : 5 liter

Klassifisering bemerkninger : R10 <H226;H336;H411>; Juridiske intervensjons retningslinjer for oppbevaring av brannfarlige væsker skal følges

Anbefalinger ifølge dansk lovgivning : Unge under 18 år har ikke lov til å bruke produktet

15.2. Stoffsikkerhetsbedømmelse

Ingen ytterligere informasjon foreligger

SEKSJON 16: Andre opplysninger

Ordlyd i R-, H- og EUH-setningene::

Aquatic Chronic 2	Farlig for vannmiljøet - Kronisk Hazard Kategori 2
Asp. Tox. 1	Innåndingsfare Kategori 1
Flam. Liq. 3	Antennelige flytende stoffer Kategori 3
STOT SE 3	Spesifisk målorgan-toksisitet (engangs eksponering) Kategori 3
H226	Brannfarlig væske og damp
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene
H336	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann
EUH066	Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud
R10	Brannfarlig
R51/53	Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet
R65	Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging
R66	Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud
R67	Damp kan forårsake døsighet og svimmelhet
N	Miljøskadelig
Xn	Helseskadelig

SDS EU (REACH vedlegg II)

Denne informasjonen er basert på aktuelle kunnskaper og er beregnet på å beskrive produktet kun for helse-, sikkerhets- og miljøbehov. Den må derfor ikke anses som noen spesiell garanti for spesielle egenskaper ved produktet.