

SIKKERHETSDATBLAD**ABS LIM****DEL 1: Identifisering av substans/blandingen og av selskapet/foretaket****1.1. Produkt- ID**

Produkt navn ABS pipe sement

Beholder størrelse 250mls, 125ml

1.2. Relevante identifiserte anvendelser av stoffet eller blandingen og bruksområdet

Identifisert bruker ABS lim

1.3. Detaljer om leverandøren av sikkerhets data bladet**Leverandør**

Trade Grade
Products Limited 10
Victory Close
Woolsbridge Industrial
Park Three Legged
Cross, Wimborne
Dorset, BH21 6SX

Tlf: +4401202 820177 (mandag-fredag 07:00-15:00)

Faks: 01202 814011

E-post:- Sales@thegluepeople.co.uk

Importør

Nortek Security & Technology AS
Strandveien 2f
3050 Mjøndalen

TLF: +47 31 41 51 40

E-post: post@nortek.st

1.4. Nødtelefon nummer

Helsenorge giftinformasjon NO +47 22 59 13 00 (Døgnåpent)

DEL 2: FAREMOMENTER

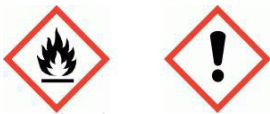
2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen klassifisering

Fysiske farer	Flytende flamberbar. 3- H226
Helsefare	Øye irritasjon. 2-H319 Svimmelhet- EUH208 STOT SE 3- H336
Miljømessige farer	ikke klassifisert

Klassifisering (67/548/EEC eller 1999/45/EC) Xi; R36. R10,r66,r67.

2.2. Merking

Piktogram



Signal ord

Advarsel

Faresetninger

H226 brannfarlig væske og avgasser.
H319 forårsaker alvorlig øyeirritasjon.
H336 kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.
EUH208 inneholder EPOXY HARPIKS (gjennomsnitt MW < = 700). Kan gi en allergisk reaksjon.

ABS LIM

Sikkerhets setninger	<p>P210 må holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen flamme og andre antennelseskilder. Røyking er ikke tillatt.</p> <p>P233 emballasjen skal holdes tett ukket.</p> <p>P261 Unngå innånding av avgasser.</p> <p>P271 brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.</p> <p>P280 Wear protective klær, hansker, øye-og ansiktsvern.</p> <p>P305 + P351 + P338 ved øyne: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis det er til stede og lett å gjøre. Fortsett skylling.</p> <p>P314 du må ha legehjelp hvis du føler deg uvel.</p> <p>P370 + P378 i tilfelle brann: Bruk tørt pulver, tørr sand eller tørr jord for å slukke.</p> <p>P501 innholdet/emballasjen skal avhendes i henhold til nasjonale forskrifter.</p> <p>P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.</p> <p>P501 innhold/holder skal avhendes i henhold til nasjonale regulasjoner.</p>
-----------------------------	---

Inneholder BUTANON

2.3. Andre Farer

DEL 3: Sammensetninger/informasjon om ingredienser

3,2 blandinger

BUTANON		60-100%
CAS-nummer: 78-93-3	EC Nummer 201-159-0	nå registreringsnummer: 01-2119457290-43
Klassifisering Flam. flyt. 2-H225 Øye irrit. 2-H319 STOT SE 3-H336	Klassefisering (67/548/EEC eller 1999/45/EC) F;R11 XI; R36 R66 R67	
CYKLOHEKSANON		5-10%
CAS-nummer: 108-94-1	Ec Nummer 203-631-1 :	
Klassifisering Flam. Flyt. 3-H226 Akutte giftstoff. 4-H332	Klassefisering (67/548/ee C or 1999/45/EC) R10 xn; R20	
EPOXY HARPIKS (gjennomsnitt MW <= 700)		< 1%
CAS- nummer: 25068-38-6	EC nummer: 500-033-5	
Klassifisering Hud irrit. 2-H315 Øye irrit. 2-H319 Hud Sens. 1-H317 Aquatic Chronic 2-H411	Klassefisering (67/548/ee C or 1999/45/EC) R43 XI; R36/38 N; R51/53	

Den fullstendige teksten for alle R-setninger og Faresetninger vises i avsnitt 16.

DEL 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelps tiltak

Generell informasjon	Fjern den berørte personen fra forurensningskilden.
Innånding	Flytt berørt person til frisk luft med en gang. Få lege hjelp.

ABS LIM

Svelging	Skylt munnen grundig med vann. Ikke fremkall oppkast. Få tak i legehjelp.
Hud kontakt	Fjern fra huden med papir eller håndkle. Vask huden grundig med såpe og vann. Få medisinsk tilsyn hvis ubehaget fortsetter.
Øye kontakt	Skylt straks med rikelige mengder vann. Fjern eventuelle kontaktlinser og åpne øyelokkene vidt fra hverandre. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Få legehjelp. Vis dette sikkerhetsdatablad til medisinsk personell.

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

Generell informasjon	Langvarig og gjentatt kontakt med løsemidler over en lang periode kan føre til permanente helse problemer.
Inhalasjon	Kan gi en følelse av tetthet i brystet og kortpustethet. Eksponering kan forårsake hoste eller piping.
Inntak	Kan gi sårhet og rødhet i munn og svelg. Røyk fra mageinnholdet kan være inhalert, noe som resulterer i de samme symptomene som inhalasjon.
Hud kontakt	Kan gi irritasjon og rødhet på stedet ved kontakt
Øye kontakt	Irriterte øynene. Følgende symptomer kan omfatte følgende: rødhet, smerte.

4.3. Indikasjon av øyeblikkelig legehjelp og nødvendig spesialbehandling

Notater for den Legen	Vis dette sikkerhetsdatabladet til legen på stedet.
------------------------------	---

DEL 5: Forvaltning ved brannslukking

5.1. Brannsluknings materiale

Egnet Brannsluknings	Vann , tørt pulver eller karbon dioxide.
-----------------------------	--

5.2. Spesielle farer som oppstår fra stoffet eller stoffblandingen

Spesifikke farer	Åndedrettsbeskyttelse mot støv må brukes når luftbårne konsentrasjonen overstiger 10 mg/M3. Ekstremt brannfarlig.
Farlige forbrennings	Oksidering av karbon. Termisk nedbrytning eller forbrenning kan frigjøre karbonoksider og andre giftige gasser eller avgasser.

5.3. Råd for brannmenn

Spesielt verne utstyr for Brannmenn	Bruk åndedretts VERN (SCBA) og egnede brannhemmende klær
--	--

DEL 6: Forvaltning ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, verneutstyr og nød prosedyrer

Personlige forholdsregler	Referer til avsnitt 8 i SDS for personlig verneinformasjon. Snu lekkende beholdere for å forhindre ytterligere lekkasje. Merk forurensede områder med skilt og hindre tilgang til uautorisert personell. Unngå innånding av avgasser og kontakt med hud og øyne. Røyking, gnister, flammer eller andre antennelseskilder i nærheten av søl.
----------------------------------	---

6.2. Miljømessige forholdsregler

Miljømessige forholdsregler	Ikke hell ut i avløp eller vassdrag eller på bakken.
------------------------------------	--

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

ABS LIM

Metoder for opprydding Eliminerer alle antennelseskilder. Ingen røyking, gnister, flammer eller andre antennelseskilder i nærheten av søl. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Absorber i vermikulitt, tørr sand eller jord og legg dem i beholdere. Beholdere med oppsamlet søl må være riktig merket med riktig innhold og fare symbol.

6.4. Referanse til andre avsnitt

Henvising til andre avsnitt For personlig beskyttelse, se avsnitt 8. For avfallshåndtering, se avsnitt 13.

DEL 7: Håndteringen og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forholdsregler Holdes vekk fra varme, gnister og åpen flamme. Statisk elektrisitet og gnist dannelse må forebygges. Unngå innånding av avgasser og spray/tåke. Unngå søl. Unngå kontakt med hud og øyne.

7.2. Betingelser for sikker oppbevaring, inkludert eventuell inkompatibilitet

Forholdsregler Lagres i tett-lukket, originalbeholder i et godt ventilert sted. Holdes vekk fra varme, gnister og åpen flamme. Ta forholdsregler mot statiske utslipp.

Lagrings klasse Brannfarlig væske.

7.3. Spesifikk slutt anvendelse (r)

Spesifikk sluttbruk (er) De identifiserte bruksområdene for dette produktet er beskrevet i avsnitt 1,2.

DEL 8: Eksponering/personlig beskyttelse

8.1. Risikovurdering

eksponeringsgrenser

BUTANON

Langsiktig eksponeringsgrense (8-timers TWA): (200 ppm (SK) 600 mg/M3 (SK)

Kortsiktig eksponeringsgrense (15 minutter):, 300 ppm (SK) 899 mg/M3 (SK)

CYKLOHEKSANON

Lang tids eksponeringsgrense (8-timers TWA): i 10 ppm (SK)

kortsiktig eksponeringsgrense (15 minutter): for 20 ppm (SK)

NORM = eksponeringsgrense på arbeidsplassen

BUTANON (CAS: 78-93-3)

DNEL forbruker-Oral; Langsiktige systemiske effekter: 31 mg/kg/dag
forbruker - dermal; Langsiktige systemiske effekter: 412 mg/kg/dag
forbruker-inhalasjon; Langsiktige systemiske effekter: 106 mg/m³
industri-innånding; Langsiktige systemiske effekter: 600 mg/m³

PNEC - ferskt vann; Langsiktig 55,8 mg/l
- Marine vann; Lang tids 55,8 mg/l
- Periodisk utgivelse; Periodisk utgivelse 55,8 mg/l
- STP Lang tids 709 mg/l
- Sediment Lang tids 284,7 mg/kg
- Jord Lang tids 22,5 mg/kg

8.2. Eksponerings kontroll

ABS LIM

Verneutstyr



Hensiktsmessig kontroll	Gi tilstrekkelig ventilering.
Personlig verneutstyr	Bruk verneklær.
Øyebeskyttelse	Bruk tette heldekkende verne
Hånd beskyttelse	Motstandsdyktige hansker mot kjemikalier i samsvar med godkjent standard bør brukes hvis en risikovurdering indikerer at hudkontakt er mulig. Den mest egnede hansken bør velges i samråd med leverandøren av hansken/produsenten, som kan gi informasjon om gjennombruddstiden til hanske materialet. (SK) nevnt ovenfor betyr kan absorberes gjennom huden.
Andre hud og kropp beskyttelse	Bruk egnede klær for å hindre enhver mulighet for hudkontakt. Bruk egnede hansker hvis langvarig eller gjentatt hudkontakt er sannsynlig.
Hygiene tiltak	Sikrer egnet ventilasjon av området. Vask hendene etter håndtering. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk. Ikke røyk i arbeidsområdet.
Åndedretts beskyttelse	Om sannsynlighete for at eksponeringsgrensene blir overskredet, bør man bruke heldekkende vernemaske utstyrt med et organisk filter for kortsiktige eksponeringer. For lang sikt eller høyt nivå eksponeringer, eller når sprøytebruk, bør det brukes trykkluftapparat.

DEL 9: fysiske og agentur egenskaper

9,1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende	Flytende væske.
Farge	fargeløs til svak gul.
Lukt	Ketonic.
Flamme punkt	-21 grader °C
Øvre/nedre eksplosjons -eller eksplosive grenser	Nedre brennbar/eksplosiv grense: 1,2% øvre brennbar/eksplosiv grense: 11,8%
Relativ tetthet	0,92 @ °C
Løselighet (er)	ublandbare med vann.
Sel van tennings temperatur	212 grader °C
Viskositet	12500 mPa s @ 20 deg °C

9, 2 Annen informasjon

DEL 10: stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Stabil under anbefalte transport - eller lagrings forhold.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Stabil ved normale Omgivelses temperaturer.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

ABS LIM

Mulighet for farlig Reaksjoner Ingen kjente farlige reaksjoner ved oppbevaring under normale forhold. Vil ikke polymerisere.

10.4. Betingelser som skal unngås

Forhold å unngå Unngå varme.

10.5. Inkompatible materialer

Materialer å unngå Sterke oksiderende midler. Sterke syrer.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige nedbrytningsprodukter Oksidering av karbon. Termisk nedbrytning eller forbrenning kan frigjøre karbonoksider og andre giftige gasser eller avgasser.

DEL 11: toksikologiske opplysninger

11.1. informasjon om toksikologiske

virknings akutt giftighet-Oral

Akutt toksisitet oral (LD₅₀ mg/kg) 2 000

Arter Rotte

Akutt toksisitet-Dermal

Akutt giftighet dermal (LD₅₀ mg/kg) 2 000

Arter Kanin

Akutt toksisitet-inhalation

Innånding av Akutt toksisitet (LC₅₀ avgasser mg/l) 20

Arter Rotte

ATE innånding (gasser ppm) 30 927,84

ATE innånding (avgasser mg/l) 20

ATE innånding (støvtåke mg/l) 10,31

Generell informasjon Langvarig og gjentatt kontakt med løsemidler over en lang tid kan føre til permanente helseproblemer.

Innhalering Avgasser kan irritere svelg/åndedretts system. Symptomer kan omfatte følgende: Hodepine, svimmelhet og døsighet. Det kan være irritasjon i halsen med en følelse av tetthet i brystet. Eksponering kan føre til hoste eller piping.

Svelging Kan forårsake sårhet og rødhet i munn og svelg. Inntak kan forårsake lignende symptomer som ved innånding.

Hud kontakt Ingen spesifikke data. Langvarig og gjentatt kontakt kan forårsake lett irritasjon.

Øye kontakt Irriterte øynene.

Akutt og kronisk helse Irriterte øynene.

Farer

Vei inn Innhalering.

ABS LIM

Målorganer	Sentrale nervesystemet i øyne
Medisinsk Symptomer	Irritasjon av øyne og slimhinner. Narkotiske effekt. Døsighet. Svimmelhet.

DEL 12: Økologisk informasjon

12.1. Toksisitet

Toksisitet	Regnes ikke som farlig for miljøet
Akutt toksisitet - fiske	LC50, >: > 100 mg/l,
Akutt toksisitet-akvatiske planter	IC ₅₀ , 72 timer: > 100 mg/l, alger

12.2. Utholdenhet og nedbrytbarhet

Utholdenhet og nedbrytbarhet	Biologisk nedbrytbart bare delvis.
------------------------------	------------------------------------

12.3. Bioakkumulerende potensiale

Bioakkumulerende potensial	Ingen data tilgjengelig på bioakkumulering.
----------------------------	---

12.4. Mobilitet i Jord

Mobilitet	Absorberes lett i jord.
-----------	-------------------------

12.5. Resultater av PBT - og vPvB - vurdering

Resultater av PBT og vPvB Vurdering	Dette stoffet er ikke identifisert som et PBT -stoff.
-------------------------------------	---

12.6. Andre skade virkninger

Andre Ugunstig Effekter	Ingen ytterligere relevant informasjon tilgjengelig.
-------------------------	--

DEL 13: avfallshåndtering

13.1. metoder for avfallsbehandling

Generell informasjons	Avfallet klassifiseres som farlig avfall. Avfallet skal kastes på et godkjent avfallshåndsleringssted i henhold til kravene.
Avfalls metoder	Unngå søl eller avrenning inn avløp, kloakk eller vassdrag. Avse av avfall til lisensierte avfallshåndslerings stedet i henhold til kravene i den lokale avfallshåndslerings myndigheten.
Avfalls klasse	Løsemiddelbasert lim: 080409

DEL 14: informasjon om transport

Sjø transport notater	Egnet UN godkjent beholder nødvendige
Luft transport notar	Egnet UN godkjent beholder nødvendig

14.1. UN-nummer

UN Nei. (ADR/RID)	1133
UN Nei. (IMDG)	1133
UN Nei. (ICAO)	1133

14.2. Riktig forsendelses navn

Riktig shipping navn (ADR/RID)	Adhesives
--------------------------------	-----------

ABS LIM

Riktig shipping navn
IMDG Adhesives

Riktig Forsendelsesnavn (ICAO) Adhesives

Riktig forsendelses navn (ADN) Adhesives

14.3. Transport fareklasse (r)

ADR/RID_klasse 3

IMDG klasse 3

ICAO klasse/divisjon 3

Transport etiketter

14.4.

Emballasjegruppe

ADR/RID emballasje_gruppe II

IMDG emballasje_gruppe II

ICAO emballasje_gruppe II

14.5. Miljømessige farer

Forurensende stoffer i miljø/Marine forurensning

Nei.

14.6. Særlige forholdsregler for bruker

EmS F-E, S-D

Kodefor tunnel begrensning_(D/E)

14.7. Transport i bulk i henhold til Annex II of MARPoL 73/78 og IBC CODE

Bulk transport i henhold til _ikke_ aktuelt.

Vedlegg II til MARPOL 73/78
og IBC-regelverket

DEL 15: informasjon om forskrifter

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

Nasjonale forskrifter Kjemikalier (fare informasjon og emballasje for forsyning) forskrift 2009 (si 2009 Nr. 716).
Forordning (EC) ingen 1907/2006 av Europaparlamentet og i Rådet for 18 desember 2006 om registrering, evaluering, autorisasjon og begrensning av kjemikalier (Reach), etablering av et europeisk kjemikalie byrå, endring av direktiv 1999/45/EF og tilbaketrekning av rådsforordning (EØF) No 793/93 og kommisjonsforordning (EC) ingen 1488/94 så vel som rådsdirektiv 76/769/EØF og kommisjons direktiver 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EC og 2000/21/EF, inkludert og endringer. Kontroll av stoffer som er farlige for helseforskrifter 2002 (som endret).

EU -lovgivning Forordning (EC) nr. 1272/2008 i Europaparlamentet og i rådet for 16 desember 2008 om klassifisering, merking og emballasje av stoffer og blandinger (som endret).
Forordning (EC) ingen 1907/2006 av Europaparlamentet endd av rådet av 18 desember 2006 om registrering, evaluering, autorisasjon og begrensning av kjemikalier (Reach) (som endret).

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

ABS LIM

Ingen kjemisk Sikkerhetsvurdering er utført.

DEL 16: annen informasjon

Utstedt av	Kvalitetskontroll tekniker
Revisjons dato	18/05/2015
Revisjon	2
Erstatter dato	05/03/2015
SDS Number	12086
Risikosestninger i sin helhet	R10 brannfarlig. R11 meget brannfarlig. R20 Farlig ved innånding. R36 Irriterer øynene. R66 gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud. R67 avgasser Kan forårsake dødsighet og svimmelhet.
Faresetninger i sin helhet	H225 svært brannfarlig væske og damp. H226 brannfarlig væske og damp. H315 forårsaker hudirritasjon. H317 kan utløse en allergisk hudreaksjon. H319 forårsaker alvorlig øyeirritasjon. H332 farlig ved innånding. H336 kan forårsake dødsighet eller svimmelhet. H411 giftig for liv i vann med langvarig effektivTS. EUH208 inneholder EPOXY HARPIKS (tall gjennomsnitt MW <= 700). Kan gi en allergisk reaksjon.