



HMS - DATABLAD

i henhold til forordning (EG) nr. 1907/2006
(endret ved forordning (EU) 2015/830)

Vulcol

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn Vulcol
Produktkode Ingen.

1.2. Relevante identifiserte anvendelser av stoffet eller blandingen og anvendelser som frarådes

Bruk av stoffet/blanding Lim

1.3. Detaljer angående leverandøren på sikkerhetsdatabladet

Identifikasjon av selskap/foretak Habasit GmbH (Deutschland), Only Representative
Babenhäuser Str. 31
D-64859 Eppertshausen
+49 6071 969 0 (Ma - Fr, 7.30h - 17h)

SDB info: product.safety@habasit.com

National contact:
Habasit AB
Kalle Bas Väg 1
S-43805 Hindas
Phone: +46 30 122 601 (Ma - Fr, 8.00h - 17h)
E-mail: order.se@habasit.com

1.4. Nødnummer 22 59 13 00 Giftinformasjonen

Utstedelsesdato 29.07.2016

Utgave 02 (Tidligere utgave: 25.03.2015)

SEKSJON 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

Klassifisering i henhold til bestemmelse (EF) nr. 1272/2008

Hudetsing / Hudirritasjon, Kategori 2, H315
Alvorlig øyenskade/øyeirritasjon, Kategori 2, H319
Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller, Kategori 2, H341
Reproduserbar giftighet, Kategori 2, H361d
Spesifikk målorgan systemisk giftighet (gjentatt utsettelse), Kategori 2, H373
Aspirasjonsfare, Kategori 1, H304
Spesifikk målorgan systemisk giftighet (enkel utsettelse), Narkotiske virkninger, Kategori 3, H336
Brennbare væsker, Kategori 2, H225

Tilleggsinformasjon

For den fulle teksten til setningene nevnt i denne Seksjonen, se Seksjon 16.

2.2. Merkelementer



Signalord

Fare

Fareutsagn

H225: Meget brannfarlig væske og damp.
H304: Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H315: Irriterer huden.
H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.
H336: Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.
H341: Mistenkes å kunne gi genetiske skader.
H361d: Mistenkes for å kunne gi fosterskader.
H373: Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

Forsiktighetsutsagn

P260v: Ikke innånd damp.
P262: Må ikke komme i kontakt med øyne, huden eller klær.
P280e: Benytt vernehansker/ vernebriller.
P210b: Holdes vekk fra varme, varme flater, gnister, åpen flamme og andre tennkilder. Røyking forbudt.
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.
P302+P352: VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann.
P301+P310: VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.

Tilleggsråd

Ingen.

Produktidentifikator

ethyl acetate, CAS-Nr. 141-78-6, EC-NR. 205-500-4, REACH nr. 01-2119475103-46
butanone; ethyl methyl ketone, CAS-Nr. 78-93-3, EC-NR. 201-159-0
toluene, CAS-Nr. 108-88-3, EC-NR. 203-625-9
phenol; carboic acid; monohydroxybenzene; phenylalcohol, CAS-Nr. 108-95-2, EC-NR. 203-632-7

2.3. Andre farer

Ingen.

SEKSJON 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2. Blandinger

Lim i et organisk løsningsmiddel.

Komponenter		CLP klassifisering	Produktidentifikator
ethyl acetate	10% - 20%	Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336, Flam. Liq. 2 H225, EUH066	CAS-Nr.: 141-78-6 EC-NR.: 205-500-4 Indeks-Nr.: 607-022-00-5 REACH nr.: 01-2119475103-46
butanone; ethyl methyl ketone	30% - 50%	Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336, Flam. Liq. 2 H225, EUH066	CAS-Nr.: 78-93-3 EC-NR.: 201-159-0 Indeks-Nr.: 606-002-00-3
toluene	10% - 20%	Repr. 2 H361 (d), Asp. Tox. 1 H304, STOT RE 2 H373, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H336, Flam. Liq. 2 H225	CAS-Nr.: 108-88-3 EC-NR.: 203-625-9 Indeks-Nr.: 601-021-00-3
phenol; carboic acid; monohydroxybenzene; phenylalcohol	1% - 5%	Muta. 2 H341, Acute Tox. 3 H331, Acute Tox. 3 H301, STOT RE 2 H373, Skin Corr. 1B H314 [CSk1B: C ≥ 3 % CSk2: 1 % ≤ C < 3 % CEy2: 1 % ≤ C < 3 %]	CAS-Nr.: 108-95-2 EC-NR.: 203-632-7 Indeks-Nr.: 604-001-00-2

For den fulle teksten til setningene nevnt i denne Seksjonen, se Seksjon 16.

Farlige urenheter Ikke kjent.

SEKSJON 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding	Flytt ut i frisk luft. Kontakt lege ved betydelig påvirkning.
Hudkontakt	Vask bort øyeblikkelig med såpe og rikelig med vann og fjern alle forurensete klær og sko. Hvis hudirritasjonen fortsetter, oppsøk lege.
Øyekontakt	VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Gå til spesialist.
Svelging	Fremkall ikke brekninger. Tilkall lege øyeblikkelig.
4.2. Viktigste symptomer og virkninger, akutte og utsatte	Hodepine. Svimmelhet.
4.3. Indikasjon av øyeblikkelig legeoppmerksomhet og spesiell nødvendig behandling	Ikke kjent

SEKSJON 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slukkemidler

Egnede slukkingsmidler Karbondioksid (CO₂). Alkoholresistent skum Tørrkjemikalier.

Slukningsmidler som av sikkerhetsgrunner ikke må anvendes Vannstråle med høyt volum.

5.2. Spesielle farer som kommer fra stoffet eller blandingen Ved brann kan røken inneholde det opprinnelige materialet i tillegg til uidentifiserte giftige og/eller irriterende forbindelser.

5.3. Råd for brannmenn

Særlig verneutstyr for brannslukkingsmannskaper I tilfelle av brann: bruk trykkluftmaske.

Spesielle metoder Forhindre at brannslukningsvann forurenses overflatevann- eller grunnvannsystemet. Brannrester og kontaminert brannslukningsvann må fjernes i overensstemmelse med de lokale myndigheters forskrifter.

SEKSJON 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forholdsregler, personlig verneutstyr, og nødprosedyrer

Råd for ikke-nødspersonale Hold folk borte fra og på motvind side av utslipp/lekkasje. Sørg for skikkelig ventilasjon. Alle tennkilder fjernes.

Råd for nødspersonale Bruk eget verneutstyr. Fjern alla kilder til antennelse. Sørg for skikkelig ventilasjon. Damper er tyngre enn luft og kan fordele seg langs gulvene.

6.2. Miljømessige forholdsregler Spyl ikke til overflatevann eller sanitær avløpssystem.

6.3. Metoder og materialer for forurensning og opprensing Ta opp med inert absorberende stoff (f.eks- sand, silikagel, syrebinder, universielt bindemiddel, sagflis). Fei opp og hell oppi egnede beholdere for disponering. Rens forurenset overflate grundig.

6.4. Referanse til andre seksjoner Se seksjon 8 og 13.

SEKSJON 7: Håndtering og lagring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering	Bær personlig beskyttelsesutstyr. Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt. Sørg for behørig gassavtrekk ved maskinanlegget. Innånd ikke damper/støv. Damper er tyngre enn luft og kan fordele seg langs gulvene. Vask hendene og eksponert hud før du spiser, drikker eller røker og etter arbeidet. Ta av tilsølte klær og vask dem før gjenbruk. La vær å spise, drikke eller røke under bruk.
7.2. Vilkår for forsvarlig lagring, inkludert enhver ukompatibilitet	Hold beholderne tett lukket på en tørr, kjølig og godt ventilert plass. Må ikke lagres sammen med næringsmidler.
7.3. Spesielle sluttanvendelser	Brukes kun i henhold til våre anbefalinger.

SEKSJON 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

8.1. Kontrollparametere

Eksponeringsgrense(r)	Selv i tilfelle av fullstendig frigjørelse regner en ikke med at eksponeringsgrenser vil nåes p.g.a. de små substansmengder som er tilstede. Det er imidlertid brukerens plikt å kontrollere dette og følge gitte eksponeringsgrenser på arbeidsplassen. Hvor det er rimelig praktisk skulle dette kunne oppnåes med bruk av lokalt utsugningsanlegg og godt generelt avtrekk. Hvis dette ikke er tilstrekkelig til å oppnå konsentrasjoner av partikler og løsningsmiddeldamper under de administrative normer må det benyttes egnet åndedrettsverneutstyr.
------------------------------	---

ethyl acetate (CAS 141-78-6)

Norway - Occupational Exposure Limits - TWAs	150 ppm TWA 550 mg/m ³ TWA
Norway - Occupational Exposure Limits - STELs	187.5 ppm STEL (value calculated) 687.5 mg/m ³ STEL (value calculated)

butanone (CAS 78-93-3)

Norway - Occupational Exposure Limits - TWAs	75 ppm TWA 220 mg/m ³ TWA
Norway - Occupational Exposure Limits - STELs	112.5 ppm STEL (value calculated) 275 mg/m ³ STEL (value calculated)

EU - Occupational Exposure (2000/39/EC) - First List of Indicative Occupational Exposure Limit Values - TWAs	200 ppm TWA 600 mg/m ³ TWA
--	--

EU - Occupational Exposure (2000/39/EC) - First List of Indicative Occupational Exposure Limit Values - STELs	300 ppm STEL 900 mg/m ³ STEL
---	--

toluene (CAS 108-88-3)

Norway - Occupational Exposure Limits - TWAs	25 ppm TWA 94 mg/m ³ TWA
Norway - Restricted Substances and Preparations	Use restricted. See item 2-30 of the regulation. (listed under Material, preparations and products regulated under REACH Regulation Annex XVII)
Norway - Occupational Exposure Limits - STELs	37.5 ppm STEL (value calculated) 141 mg/m ³ STEL (value calculated)

EU - Occupational Exposure (2006/15/EC) - Second List of Indicative Occupational Exposure Limit Values - TWAs	50 ppm TWA 192 mg/m ³ TWA
EU - Occupational Exposure (2006/15/EC) - Second List of Indicative Occupational Exposure Limit Values - STELs	100 ppm STEL 384 mg/m ³ STEL
phenol (CAS 108-95-2)	
Norway - Occupational Exposure Limits - TWAs	1 ppm TWA 4 mg/m ³ TWA
Norway - Occupational Exposure Limits - STELs	3 ppm STEL (value from the regulation) 12 mg/m ³ STEL (value from the regulation)
EU - Occupational Exposure (2009/161/EU) - Third List of Indicative Occupational Exposure Limit Values - STELs	4 ppm STEL 16 mg/m ³ STEL
EU - Occupational Exposure (2009/161/EU) - Third List of Indicative Occupational Exposure Limit Values - TWAs	2 ppm TWA 8 mg/m ³ TWA

8.2. Eksponeringskontroll

Skikkelige ingeniørkontroller Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak.

Personlig verneutstyr

Åndedrettsvern Hvis god ventilasjon, normalt kreves det ikke noe utstyr for personlig åndedrettsbeskyttelse. Hvis effektiv ventilasjon ikke er mulig, bruk egnet maskeutstyr. Passende åndedrettsvern: ABEK-filter ABEK-P3-filter Pusteapparat med filter for organisk damp

Håndvern Vernehansker som retter seg etter EN 374. Hansker laget av Butyl. Vær oppmerksom på at varigheten til kjemisk motstandsdyktige vernehansker kan bli merkbart kortere enn gjennombruddstiden målt i henhold til EN 374 ved daglig bruk på grunn av uttalige utvendige påvirkninger (f.eks. temperatur). Den nøyaktige gjennombruddstiden kan oppnås fra vernehanskeprodusenten og dette må observeres. Bruk ikke skinnhansker. Bruk ikke bomullshansker.

Øyevern Vernebriller med sideskjold som retter seg etter EN166.

Hud- og kroppsvern Klær med lange ermer.

Termiske farer Ingen spesielle forholdsregler er påkrevet.

Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen Kast avfall eller brukte sekker/containere i henhold til de lokale bestemmelsene.

SEKSJON 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Informasjon angående grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende	Viskøs.
Farge	Mørk ravfarget.
Lukt	Løsningsmiddel.
Duftterskel	Ikke fastslått.
pH:	ikke anvendbar
Smeltepunkt/område:	Ikke fastslått.
Kokepunkt/område:	>76°C (Ethylacetat)
Flammepunkt:	-12°C
Fordampningshastighet:	Ikke fastslått.
Antennelighet:	Ikke fastslått.
Ekspløsjonsgrenser:	11,5%v/v - 1.2%v/v (Butanon)
Damptrykk:	31 mbar (20°C)
Damptetthet:	Ikke fastslått.
Relativ tetthet:	0.9 g/cm ³ (20°C)
Vannløselighet:	delvis oppløselig
Fordelingskoeffisient (n-oktanol/vann):	Ikke fastslått.
Autoantennelsestemperatur:	Ikke fastslått.
Dekomponeringstemperatur:	Ikke fastslått.
Viskositet:	10 Pa*s (20°C)
Ekspløse egenskaper:	Ikke eksplosivt
Oksyderende egenskaper:	Ingen

9.2. Andre opplysninger

Generelle produktkarakteristikker	ingen data tilgjengelig
--	-------------------------

SEKSJON 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet	Ingen farer som spesielt bør nevnes.
10.2. Kjemisk stabilitet	Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.
10.3. Mulighet for farlige reaksjoner	Ingen farer som spesielt bør nevnes.
10.4. Forhold som skal unngås	Varme, flammer og gnister.
10.5. Ukompatible materialer	Ingen.
10.6. Farlige nedbrytingsprodukter	Ingen rimelig forutsigbare.

SEKSJON 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Informasjon angående toksikologiske virkninger

Akutt giftighet	Informasjon gitt er basert på data angående komponentene og toksikologien til lignende produkter. ethyl acetate (CAS 141-78-6) Inhalation LC50 Mouse = 1500 ppm 4 h(NZ_CCID) Dermal LD50 Rabbit > 18000 mg/kg (JAPAN_GHS) Oral LD50 Rat = 5620 mg/kg (NLM_CIP) butanone; ethyl methyl ketone (CAS 78-93-3) Dermal LD50 Rabbit = 5000 mg/kg (JAPAN_GHS) Inhalation LC50 Rat = 11700 ppm 4 h(JAPAN_GHS) Oral LD50 Rat = 2483 mg/kg (JAPAN_GHS) toluene (CAS 108-88-3) Dermal LD50 Rabbit = 12000 mg/kg (JAPAN_GHS) Inhalation LC50 Rat = 12.5 mg/L 4 h(JAPAN_GHS) Oral LD50 Rat = 2600 mg/kg (JAPAN_GHS) phenol; carboic acid; monohydroxybenzene; phenylalcohol (CAS 108-95-2) Dermal LD50 Rabbit = 630 mg/kg (NLM_CIP) Oral LD50 Rat = 340 mg/kg (JAPAN_GHS)
Hudetsing / Hudirritasjon	Hudirritasjon.
Alvorlig øyenskade/øyeirritasjon	Alvorlig øyeirritasjon.
Åndedretts/Hud sensibilisatorer	Ingen.
Cancerogenitet	Inneholder ingen ingredienser oppført på liste som kreftfremkallende.
Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller	Mistenkes å kunne gi genetiske skader.
Reproduserbar giftighet	Mistenkes for å kunne gi fosterskader.
Spesifikk målorgan systemisk giftighet (enkel utsettelse)	Narkotiske virkninger
Spesifikk målorgan systemisk giftighet (gjentatt utsettelse)	Kan forårsake skade på (Sentralnervesystem) ved langvarig eller gjentatt eksponering.
Aspirasjonsfare	Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.
Menneskelig erfaring	Ingen data tilgjengelig.
Informasjon angående sannsynlige utsettelsesruter	Innåndning. Hudkontakt.
Symtomer som vedrører de fysiske, kjemiske og toksikologiske karakteristikkene	Forårsaker hodepine, svimmelhet og andre påvirkninger på sentralnervesystemet. Svimmelhet

utsatte og øyeblikkelige
virkninger og også kroniske
virkninger fra kort tids eller lang
tids utsettelse

Tretthet Andre virkninger på sentralnervesystemet.

SEKSJON 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Ingen informasjon er tilgjengelig for selve produktet. Informasjon gitt er basert på data angående komponentene og toksikologien til lignende produkter.

ethyl acetate (CAS 141-78-6)

Ecotoxicity - Freshwater Fish -
Acute Toxicity Data

LC50 96 h Pimephales promelas 220 - 250 mg/L [flow-through]
(EPA) (EPA)
LC50 96 h Oncorhynchus mykiss 484 mg/L [flow-through] (IUCLID)
(IUCLID)
LC50 96 h Oncorhynchus mykiss 352 - 500 mg/L [semi-static]
(EPA) (EPA)
EC50 48 h Daphnia magna 560 mg/L [Static] (EPA) (EPA)

Ecotoxicity - Water Flea - Acute
Toxicity Data

butanone (CAS 78-93-3)

Ecotoxicity - Freshwater Fish -
Acute Toxicity Data
Ecotoxicity - Water Flea - Acute
Toxicity Data

LC50 96 h Pimephales promelas 3130 - 3320 mg/L [flow-through]
(EPA) (EPA)
EC50 48 h Daphnia magna >520 mg/L (IUCLID) (IUCLID)
EC50 48 h Daphnia magna 5091 mg/L (IUCLID) (IUCLID)
EC50 48 h Daphnia magna 4025 - 6440 mg/L [Static] (EPA) (EPA)

toluene (CAS 108-88-3)

Ecotoxicity - Freshwater Fish -
Acute Toxicity Data

LC50 96 h Pimephales promelas 15.22 - 19.05 mg/L [flow-through]
(1 day old, EPA) (EPA)
LC50 96 h Pimephales promelas 12.6 mg/L [static] (EPA) (EPA)
LC50 96 h Oncorhynchus mykiss 5.89 - 7.81 mg/L [flow-through]
(EPA) (EPA)
LC50 96 h Oncorhynchus mykiss 14.1 - 17.16 mg/L [static] (EPA)
(EPA)
LC50 96 h Oncorhynchus mykiss 5.8 mg/L [semi-static] (EPA)
(EPA)
LC50 96 h Lepomis macrochirus 11.0 - 15.0 mg/L [static] (EPA)
(EPA)
LC50 96 h Oryzias latipes 54 mg/L [static] (EPA) (EPA)
LC50 96 h Poecilia reticulata 28.2 mg/L [semi-static] (EPA) (EPA)
LC50 96 h Poecilia reticulata 50.87 - 70.34 mg/L [static] (EPA)
(EPA)

Ecotoxicity - Water Flea - Acute
Toxicity Data

Ecotoxicity - Freshwater Algae -
Acute Toxicity Data

EC50 48 h Daphnia magna 5.46 - 9.83 mg/L [Static] (EPA) (EPA)
EC50 48 h Daphnia magna 11.5 mg/L (IUCLID) (IUCLID)
EC50 96 h Pseudokirchneriella subcapitata >433 mg/L (IUCLID)
(IUCLID)
EC50 72 h Pseudokirchneriella subcapitata 12.5 mg/L [static] (EPA)
(EPA)

phenol (CAS 108-95-2)

Ecotoxicity - Freshwater Fish -
Acute Toxicity Data

LC50 96 h Pimephales promelas 11.9 - 50.5 mg/L [flow-through]
(EPA) (EPA)
LC50 96 h Pimephales promelas 20.5 - 25.6 mg/L [static] (EPA)
(EPA)
LC50 96 h Pimephales promelas 32 mg/L (IUCLID) (IUCLID)
LC50 96 h Oncorhynchus mykiss 5.449 - 6.789 mg/L [flow-through]
(EPA) (EPA)
LC50 96 h Oncorhynchus mykiss 7.5 - 14 mg/L [static] (EPA) (EPA)

	LC50 96 h Oncorhynchus mykiss 4.23 - 7.49 mg/L [semi-static] (EPA) (EPA)
	LC50 96 h Oncorhynchus mykiss 5.0 - 12.0 mg/L (IUCLID) (IUCLID)
	LC50 96 h Lepomis macrochirus 13.5 mg/L [static] (EPA) (EPA)
	LC50 96 h Lepomis macrochirus 11.9 - 25.3 mg/L [flow-through] (EPA) (EPA)
	LC50 96 h Lepomis macrochirus 11.5 mg/L [semi-static] (EPA) (EPA)
	LC50 96 h Poecilia reticulata 34.09 - 47.64 mg/L [static] (EPA) (EPA)
	LC50 96 h Poecilia reticulata 31 mg/L [semi-static] (EPA) (EPA)
	LC50 96 h Brachydanio rerio 27.8 mg/L (IUCLID) (IUCLID)
	LC50 96 h Cyprinus carpio 0.00175 mg/L [semi-static] (EPA) (EPA)
	LC50 96 h Oryzias latipes 33.9 - 43.3 mg/L [flow-through] (EPA) (EPA)
	LC50 96 h Oryzias latipes 23.4 - 36.6 mg/L [static] (EPA) (EPA)
Ecotoxicity - Water Flea - Acute Toxicity Data	EC50 48 h Daphnia magna 4.24 - 10.7 mg/L [Static] (EPA) (EPA)
Ecotoxicity - Freshwater Algae - Acute Toxicity Data	EC50 48 h Daphnia magna 10.2 - 15.5 mg/L (EPA) (EPA)
	EC50 96 h Pseudokirchneriella subcapitata 46.42 mg/L (EPA) (EPA)
	EC50 96 h Pseudokirchneriella subcapitata 0.0188 - 0.1044 mg/L [static] (EPA) (EPA)
	EC50 72 h Desmodesmus subspicatus 187 - 279 mg/L [static] (EPA) (EPA)
Ecotoxicity - Earthworm - Acute Toxicity Data	LC100 56 Days Eisenia foetida 6900 mg/kg [soil dry weight] (IUCLID) (IUCLID)
12.2. Persistens og nedbrytbarhet	Delvis bionedbrytbar.
12.3. Bioakkumuleringspotensial	Bioakkumulerer ikke.
12.4. Mobilitet i jord	Ingen data tilgjengelig.
12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering	Dette preparatet inneholder ingen stoffer som ansees som stridende, bioakkumulerende eller giftig (PBT). Dette preparatet inneholder ingen stoffer som ansees som Meget stridende eller Meget bioakkumulerende (vPvB).
12.6. Andre skadevirkninger	ingen data tilgjengelig

SEKSJON 13: Instruksjoner ved disponering

13.1. Metoder for behandling av avfall

Avfall fra rester / ubrukte produkter

Avhent i likhet med farlig avfall i henhold til de lokale og nasjonale bestemmelsene. Kan brennes i egnet utrusting avhengig av lokale forskrifter. 080400 - avfall fra PBDB av klebemidler og tetningsmasse (herunder vanntetningsmidler)

Forurenset emballasje

Avhend på samme måte som ubrukt produkt.

SEKSJON 14: Transportopplysninger

ADR/RID	UN 1133. Forsendelsesnavn: KLÆBESTOFFER. Klasse 3. Emballasje gruppe II. ADR/RID-etiketter 3. Klassifisering-kode F1. Farenummer 33. Begrenset mengde 5 L. Excepted mengder E2. Tunnel restriksjonskode D/E
IMDG	UN 1133. Forsendelsesnavn: ADHESIVES, containing flammable liquid. Klasse 3. Emballasje gruppe II. IMDG-etiketter 3. Begrenset mengde 5 L. Excepted mengder E2. EMS F-E, S-D. Havforurensende stoff: Nei.
IATA	UN 1133. Forsendelsesnavn: Adhesives, containing flammable liquid. Klasse 3. Emballasje gruppe II. IATA-etiketter 3. Emballeringsinstruksjon (passasjerfly): 353 (5 L). Pakkingsinstruksjon (LQ): Y341 (1 L). Emballeringsinstruksjon (fraktfly): 364 (60 L).
Fart på innlands vannveier ADN	UN 1133. Forsendelsesnavn: KLÆBESTOFFER. Klasse 3. Emballasje gruppe II. ADN-etiketter 3. Klassifisering-kode F1. Begrenset mengde 5 L. Excepted mengder E2.
Ytterligere informasjon	Ingen.

SEKSJON 15: Regelverksmessige opplysninger

15.1. Sikkerhets-, helse og miljøbestemmelser/lovegivning som gjelder spesielt for stoffet eller blandingen

Opplysninger om forskrifter ethyl acetate (CAS 141-78-6)	Ingen.
EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances	Present
butanone (CAS 78-93-3)	
EU - Narcotics (2015/1011) - Implementing Export Requirements - Annual Maximum Export Quantities for Exemption	50 kg

EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances toluene (CAS 108-88-3)	Present
EU - Cosmetics (1223/2009) - Annex III - Field of Application and/or Use	Nail products
EU - Cosmetics (1223/2009) - Annex III - Maximum Authorised Concentration	25 % MAC
EU - Narcotics (2015/1011) - Implementing Export Requirements - Annual Maximum Export Quantities for Exemption	50 kg
EU - European Pollutant Release and Transfer Register (E-PRTR) (166/2006) - Threshold Quantities	200 kg/yr TQ (water as BTEX) 200 kg/yr TQ (land as BTEX)
EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances	Present
EU - REACH (1907/2006) - Annex XVII - Restrictions on Certain Dangerous Substances phenol (CAS 108-95-2)	Use restricted. See item 48.
EU - European Pollutant Release and Transfer Register (E-PRTR) (166/2006) - Threshold Quantities	20 kg/yr TQ (water as total C) 20 kg/yr TQ (land as total C)
EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances	Present
15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerheten	Kreves ikke.

SEKSJON 16: Andre opplysninger

Revisjonsmerknad	: 1, 2, 3, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 13, 15, 16
Nøkkel eller tegnforklaring av forkortelser og akronymer	CLP: Klassifisering i henhold til bestemmelse (EF) nr. 1272/2008 (GHS) MAK: Nasjonal yrkeshygienisk eksponeringsgrense.
Nøkkelliteratur henvisninger og kilder for data	Informasjon tatt fra referanseverk og litteraturen.
Klassifiseringsprosedyre	Klassifisering i henhold til bestemmelse (EF) nr. 1272/2008. Klassifisering i henhold til bestemmelse (EF) 1272/2008 med korrelasjonstabell 67/548/EØF eller 1999/45/EF (Tillegg VII av CLP).
Fullstendig tekst for setninger henvist til i kapitler 2 og 3	EUH066: Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud. H225: Meget brannfarlig væske og damp. H301: Giftig ved svelging. H304: Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. H311: Giftig ved hudkontakt. H314: Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. H315: Irriterer huden. H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.

H331: Giftig ved innånding.
H336: Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
H341: Mistenkes å kunne gi genetiske skader.
H361d: Mistenkes for å kunne gi fosterskader.
H373: Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

Råd om opplæring

Reglene som dekker blant annet kravene for ventilasjon, vernetøy, personlig verneutstyr osv., kan oppnås fra Rådet (Danmark).

Ytterligere informasjon

Made in: Sveits Habasit AG
Römerstrasse 1
4153 Reinach/BL, Switzerland
Phone: +41 (0)61 715 15 15 (Mo - Fr, 7.30h - 17h)
SDS info: product.safety@habasit.com

Instruksjoner for bruk

Yrkesbruk. Brukes kun i henhold til våre anbefalinger.

Beriktigelse

Opplysningene i dette Sikkerhetsdatablad er i henhold til vår informasjon, og så vidt vi vet, korrekte på den angitte dato for siste revidering. De gitte opplysninger er ment å være retningsgivende for sikker håndtering, anvending, bearbeiding, lagring, transport, fjerning og utslipp, og må ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder kun for det angitte produkt alene, og ikke i kombinasjon med andre produkter eller i noen form for bearbeiding, med mindre dette er spesifisert i teksten.