



SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006
(ændret ved forordning (EU) 2015/830)

Vulcol

1. Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Produkt kode Ingen.

Synonymer Ingen.

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Brug af substans/blanding Klæbestof

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Identifikation af selskab/virksomhed Habasit GmbH (Deutschland), Only Representative
Babenhäuser Str. 31
D-64859 Eppertshausen
+49 6071 969 0 (lø - 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 (lø - fr, 8.00h - 17h)
E-mail: order.se@habasit.com

1.4. Nødtelefon +45 82 12 12 12 Giftlinjen

Godkendt dato 29.07.2016

Udgave 02 (Tidligere versioner: 25.03.2015)

2. Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering iht. Forordning (EF) nr. 1272/2008

Hudætsning/-irritation, Kategori 2, H315
Alvorlig øjenskade/øjenirritation, Kategori 2, H319
Kimcellemutagenicitet, Kategori 2, H341
Reproduktionstoksicitet, Kategori 2, H361d
Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering, Kategori 2, H373
Aspirationsfare, Kategori 1, H304
Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering, Døsende virkninger, Kategori 3, H336
Brandfarlige væsker, Kategori 2, H225

Yderlig information

Se afsnit 16 for fuld ordlyd af sætninger nævnt i dette afsnit.

2.2. Mærkningselementer



Signalord

Fare

Risikosætninger

H225: Meget brandfarlig væske og damp.
H304: Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H315: Forårsager hudirritation.
H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.
H336: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H341: Mistænkt for at forårsage genetiske defekter.
H361d: Mistænkes for at skade det ufødte barn.
H373: Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

Sikkerhedssætninger

P260v: Undgå indånding af dampe.
P262: Må ikke komme i kontakt med øjne, hud eller tøj.
P280e: Bær beskyttelseshandsker/ beskyttelse af øjne.
P210b: Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
P305+P351+P338: VED KONTAKT MED ØJNE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
P302+P352: VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand.
P301+P310: I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.

Yderligere råd

Ingen.

Produktidentifikator

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

Indpakning < 125 ml



Fare

H304: Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

H336: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

H341: Mistænkt for at forårsage genetiske defekter.

H361d: Mistænkes for at skade det ufødte barn.

H373: Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

P280: Bær beskyttelseshandsker/ øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse.

P262: Må ikke komme i kontakt med øjne, hud eller tøj.

P331: Fremkald IKKE opkastning.

P260: Indånd ikke støv/ røg/ gas/ tåge/ dampe/ aerosol-tåger.

2.3. Andre farer

Ingen.

3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

Kemisk karakterisering

Lim i et organisk opløsningsmiddel.

| Komponenter | | CLP Klassifikation | Produktidentifikator |
|---|-----------|---|--|
| ethyl acetate | | Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336, Flam. Liq. 2 H225, EUH066 | CAS-Nr.: 141-78-6 EF-Nr.: 205-500-4 Indeks-Nr.: 607-022-00-5 |
| butanone; ethyl methyl ketone | 30% - 50% | Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336, Flam. Liq. 2 H225, EUH066 | CAS-Nr.: 78-93-3 EF-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 EF-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 H311, 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 EF-Nr.: 203-632-7 Indeks-Nr.: 604-001-00-2 |

Se afsnit 16 for fuld ordlyd af sætninger nævnt i dette afsnit.

Farlige urenheder

Ingen kendte.

4. Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding

Søg frisk luft. Søg læge ved betydelig påvirkning.

Hudkontakt

Vask omgående med sæbe og rigeligt vand og fjern samtidigt alt forurenede tøj og sko. Søg læge, hvis hudirritationen vedvarer.

| | |
|--|---|
| Øjenkontakt | VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Konsulter en specialist. |
| Indtagelse | Fremprovoker IKKE opkastning. Søg omgående læge. |
| 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede | Hovedpine. Svimmelhed. |
| 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig | Ingen kendte |

5. Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler Kulsyre (CO₂). Alkoholbestandigt skum Pulver.

Slukningsmidler, som af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes Kraftig vandstråle.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen Under brand, kan røgen indeholde det originale produ foruden uidentificerede giftige og/eller irriterende forbindelser.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn.

Specifikke fremgangsmåder Forebyg brandslukningsvand fra forurening af overfladevand eller grundvandssystemet. Brand efterladenskaber og kontamineret brandslukningsvand skal bortskaffes i henhold til de lokale regler.

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Rådgivning til ikke-katastrofepersonale Hold personer borte fra og imod vindretningen i forhold til spild/lækage. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Fjern alle antændelseskilder.

Rådgivning til katastrofeberedskab Brug egnet beskyttelsesudstyr. Fjern alle antændelseskilder. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Dampene er tungere end luft og kan spredes langs gulvet.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opsug med inaktivt absorberende materiale (f.eks. sand, silicagel, syre bindemiddel, universal bindemiddel, savsmuld). Fej op og skovl op i egnede affaldsbeholdere. Rens den forurenede overflade omhyggeligt.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 8 og 13.

7. Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Brug personligt beskyttelsesudstyr. Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. Sørg for passende udsugning ved maskiner. Indånd ikke dampe/støv. Dampene er tungere end luft og kan spredes langs gulve. Vask hænder og eksponeret hud før der spises, drikkes eller ryges og efter endt arbejde. Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse. Ved anvendelse må man ikke spise, drikke eller ryge.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevar beholderne tæt lukket på et tørt, køligt og velventileret sted. Må ikke opbevares sammen med fødevarer.

7.3. Særlige anvendelser

Bruges kun i overensstemmelse med vore anbefalinger.

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Påvirkningsgrænse(r)

Selv ved fuld frigivelse forventes det ikke at grænseværdien bliver nået på grund af den lille mængde stoffer. Det er imidlertid brugerens pligt at verificere dette og at følge angivne eksponeringsgrænser på arbejdspladsen. Hvor det er nogenlunde praktisk gennemførligt skulle dette kunne opnå ved brug af lokal aftræksventilation og god generel udsugning. Hvis disse ikke er tilstrækkelige til at holde koncentrationen af partikler og dampe under grænseværdierne i At-anvisning nr. 3.1.0.2., skal egnet åndedrætsværn benyttes.

ethyl acetate (CAS 141-78-6)

Denmark - Occupational Exposure Limits - TWAs

150 ppm TWA
540 mg/m³ TWA

butanone (CAS 78-93-3)

EU - Occupational Exposure (2000/39/EC) - First List of Indicative Occupational Exposure Limit Values - TWAs

200 ppm TWA
600 mg/m³ TWA

EU - Occupational Exposure (2000/39/EC) - First List of Indicative Occupational Exposure Limit Values - STELs

300 ppm STEL
900 mg/m³ STEL

Denmark - Occupational Exposure Limits - TWAs

50 ppm TWA
145 mg/m³ TWA

toluene (CAS 108-88-3)

| | |
|--|--|
| 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 |
| Denmark - Occupational Exposure Limits - TWAs | 25 ppm TWA 94 mg/m ³ TWA |
| phenol (CAS 108-95-2) | |
| EU - Occupational Exposure (2000/39/EC) - First List of Indicative Occupational Exposure Limit Values - TWAs | 7.8 mg/m ³ TWA 2 ppm TWA |
| 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 |
| Denmark - Occupational Exposure Limits - TWAs | 1 ppm TWA 4 mg/m ³ TWA |

8.2. Eksponeringskontrol

Foranstaltninger til kontrol af erhvervsmæssig eksponering

Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger.

Personlige værnemidler

Åndedrætsværn

Ved god ventilation normalt er personligt åndedrætsværn ikke nødvendigt. Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig. Egnede åndedrætsværn: ABEK-filter ABEK-P3-filter Åndedrætsværn med filter mod organiske dampe

Beskyttelse af hænder

Beskyttelseshandsker opfylder EN 374. Handsker lavet af Butyl. Vær opmærksom på at holdbarheden af den kemikaliebestandige beskyttelseshandske ved daglig brug kan være betydelig kortere end gennemtrængningstiden målt i henhold til EN 374. Grunden skyldes de mange udefrakommende påvirkninger (f.eks. temperatur). Den præcise gennemtrængningstid kan fås fra beskyttelseshandske producenten, og den skal respekteres. Brug ikke læderhandsker. Brug ikke bomuldshandsker.

Beskyttelse af øjne

Sikkerhedsbriller med sideskærme i overensstemmelse med EN166.

Beskyttelse af hud og krop

Langærmet beklædning.

Farer ved opvarmning

Ingen specielle forholdregler er foreskrevet.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Bortskaffelse af affald eller brugte sække/holdere iht. lokale regler.

9. Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| | |
|--|--------------------------------|
| Form | Viskøs. |
| Farve | Mørk amber. |
| Lugt | Opløsningsmiddel. |
| Lugt grænse | Ingen information tilgængelig. |
| pH: | ikke anvendelig |
| Smeltepunkt/område: | Ingen information tilgængelig. |
| Kogepunkt/område: | >76°C (Ethylacetat) |
| Flammepunkt: | -12°C |
| Fordampningshastighed: | Ingen information tilgængelig. |
| Brandfare: | Ingen information tilgængelig. |
| Ekspløsningsgrænser: | 11,5%v/v - 1.2%v/v (Butanon) |
| Damptryk: | 31 mbar (20°C) |
| Dampkoncentration: | Ingen information tilgængelig. |
| Relativ vægtfylde: | 0.9 g/cm ³ (20°C) |
| Vandopløselighed: | delvis opløselig |
| Fordelingskoefficient (n-oktanol/vand): | Ingen information tilgængelig. |
| Selvantændelsestemperatur: | Ingen information tilgængelig. |
| Dekomponeringstemperatur: | Ingen information tilgængelig. |
| Viskositet: | 10 Pa*s (20°C) |
| Forbrændings/eksplosions risici: | Ikke eksplosiv |
| Oxiderende egenskaber: | Ingen |

9.2. Andre oplysninger

| | |
|---|------------------------|
| Generelle produkt karakteristikker | ingen data tilgængelig |
|---|------------------------|

10. Stabilitet og reaktivitet

| | |
|--|--|
| 10.1. Reaktivitet | Ingen specielle nævneværdige farer. |
| 10.2. Kemisk stabilitet | Ingen nedbrydning ved lagring og brug efter forskriften. |
| 10.3. Risiko for farlige reaktioner | Ingen specielle nævneværdige farer. |
| 10.4. Forhold, der skal undgås | Varme, flammer og gnister. |
| 10.5. Materialer, der skal undgås | Ingen. |
| 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter | Ingen rimelig forudseelig. |

11. Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

| | |
|--|---|
| Akut toksicitet | Informationer er givet på basis af data om komponenterne og toxicologien (giftigheden)af ligende 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; carbolic acid; monohydroxybenzene; phenylalcohol (CAS 108-95-2) Dermal LD50 Rabbit = 630 mg/kg (NLM_CIP) Oral LD50 Rat = 340 mg/kg (JAPAN_GHS) |
| Hudætsning/-irritation | Hudirritation. |
| Alvorlig øjenscade/øjenirritation | Alvorlig øjenirritation. |
| Respiratorisk/Hudsensibiliserende stoffer | Ingen. |
| Carcinogenicitet | Indeholder ingen indholdsstoffer listet som et kræftfremkaldende stof. |
| Kimcellemutagenicitet | Mistænkt for at forårsage genetiske defekter. |
| Reproduktionstoksicitet | Mistænkt for at skade det ufødte barn. |
| Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering | Døsende virkninger |
| Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering | Kan forårsage skade på organer (Centralnervesystem) ved længerevarende eller gentagen eksponering. |
| Aspirationsfare | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |
| Menneskelig erfaring | Ingen data tilgængelige. |
| Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje | Indånding. Hudkontakt. |
| Symptomer forbundet med fysiske, kemiske og toksikologiske egenskaber | Medfører hovedpine, døsighed eller andre påvirkninger af centralnervesystemet. Svimmelhed |

Forsinkede og øjeblikkelige virkninger samt kroniske virkninger ved kortvarig og længerevarende eksponering

Træthed Andre centralnervepåvirkninger.

12. Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Der findes ingen data på selve produktet. Informationer er givet på basis af data om komponenterne og toxicologien (giftigheden) af ligende produkter.

ethyl acetate (CAS 141-78-6)

Ecotoxicity - Freshwater Fish - Acute Toxicity Data

96 h LC50 Pimephales promelas: 220 - 250 mg/L [flow-through] (EPA)
96 h LC50 Oncorhynchus mykiss: 484 mg/L [flow-through] (IUCLID)
96 h LC50 Oncorhynchus mykiss: 352 - 500 mg/L [semi-static] (EPA)

Ecotoxicity - Water Flea - Acute Toxicity Data

48 h EC50 Daphnia magna: 560 mg/L [Static] (EPA)

butanone (CAS 78-93-3)

Ecotoxicity - Freshwater Fish - Acute Toxicity Data

96 h LC50 Pimephales promelas: 3130 - 3320 mg/L [flow-through] (EPA)

Ecotoxicity - Water Flea - Acute Toxicity Data

48 h EC50 Daphnia magna: >520 mg/L (IUCLID)
48 h EC50 Daphnia magna: 5091 mg/L (IUCLID)
48 h EC50 Daphnia magna: 4025 - 6440 mg/L [Static] (EPA)

toluene (CAS 108-88-3)

Ecotoxicity - Freshwater Fish - Acute Toxicity Data

96 h LC50 Pimephales promelas: 15.22 - 19.05 mg/L [flow-through] (1 day old) (EPA)

96 h LC50 Pimephales promelas: 12.6 mg/L [static] (EPA)

96 h LC50 Oncorhynchus mykiss: 5.89 - 7.81 mg/L [flow-through] (EPA)

96 h LC50 Oncorhynchus mykiss: 14.1 - 17.16 mg/L [static] (EPA)

96 h LC50 Oncorhynchus mykiss: 5.8 mg/L [semi-static] (EPA)

96 h LC50 Lepomis macrochirus: 11.0 - 15.0 mg/L [static] (EPA)

96 h LC50 Oryzias latipes: 54 mg/L [static] (EPA)

96 h LC50 Poecilia reticulata: 28.2 mg/L [semi-static] (EPA)

96 h LC50 Poecilia reticulata: 50.87 - 70.34 mg/L [static] (EPA)

Ecotoxicity - Water Flea - Acute Toxicity Data

48 h EC50 Daphnia magna: 5.46 - 9.83 mg/L [Static] (EPA)

48 h EC50 Daphnia magna: 11.5 mg/L (IUCLID)

Ecotoxicity - Freshwater Algae - Acute Toxicity Data

96 h EC50 Pseudokirchneriella subcapitata: >433 mg/L (IUCLID)

72 h EC50 Pseudokirchneriella subcapitata: 12.5 mg/L [static] (EPA)

phenol (CAS 108-95-2)

Ecotoxicity - Freshwater Fish - Acute Toxicity Data

96 h LC50 Pimephales promelas: 11.9 - 50.5 mg/L [flow-through] (EPA)

96 h LC50 Pimephales promelas: 20.5 - 25.6 mg/L [static] (EPA)

96 h LC50 Pimephales promelas: 32 mg/L (IUCLID)

96 h LC50 Oncorhynchus mykiss: 5.449 - 6.789 mg/L [flow-through] (EPA)

96 h LC50 Oncorhynchus mykiss: 7.5 - 14 mg/L [static] (EPA)

96 h LC50 Oncorhynchus mykiss: 4.23 - 7.49 mg/L [semi-static] (EPA)

96 h LC50 Oncorhynchus mykiss: 5.0 - 12.0 mg/L (IUCLID)

96 h LC50 Lepomis macrochirus: 13.5 mg/L [static] (EPA)

96 h LC50 Lepomis macrochirus: 11.9 - 25.3 mg/L [flow-through] (EPA)

96 h LC50 Lepomis macrochirus: 11.5 mg/L [semi-static] (EPA)

| | |
|--|--|
| Ecotoxicity - Water Flea - Acute Toxicity Data | 96 h LC50 Poecilia reticulata: 34.09 - 47.64 mg/L [static] (EPA) 96 h LC50 Poecilia reticulata: 31 mg/L [semi-static] (EPA) 96 h LC50 Brachydanio rerio: 27.8 mg/L (IUCLID) 96 h LC50 Cyprinus carpio: 0.00175 mg/L [semi-static] (EPA) 96 h LC50 Oryzias latipes: 33.9 - 43.3 mg/L [flow-through] (EPA) 96 h LC50 Oryzias latipes: 23.4 - 36.6 mg/L [static] (EPA) |
| Ecotoxicity - Freshwater Algae - Acute Toxicity Data | 48 h EC50 Daphnia magna: 4.24 - 10.7 mg/L [Static] (EPA) 48 h EC50 Daphnia magna: 10.2 - 15.5 mg/L (EPA) 96 h EC50 Pseudokirchneriella subcapitata: 46.42 mg/L (EPA) 96 h EC50 Pseudokirchneriella subcapitata: 0.0188 - 0.1044 mg/L [static] (EPA) 72 h EC50 Desmodesmus subspicatus: 187 - 279 mg/L [static] (EPA) |
| Ecotoxicity - Earthworm - Acute Toxicity Data | 56 Days LC100 Eisenia foetida: 6900 mg/kg [soil dry weight] (IUCLID) |
| 12.2. Persistens og nedbrydelighed | Delvis bionedbrydeligt. |
| 12.3. Bioakkumuleringspotentiale | Bioophober ikke. |
| 12.4. Mobilitet i jord | Ingen data tilgængelige. |
| 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering | Denne blanding indeholder ingen stoffer der anses for at være persistente, bioakkumulerende eller giftige (PBT). Denne blanding indeholder ingen stoffer der anses for at være meget persistente eller meget bioakkumulerende (vPvB). |
| 12.6. Andre negative virkninger | ingen data tilgængelig |

13. Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

| | |
|---------------------------------|--|
| Restaffald/restprodukter | Bortskaf som farligt affald i overensstemmelse med lokal og nationale regler. Kan brændes i egnet forbrændingsanlæg i henhold til lokale foreskrifter. 080400 - Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af klæbestoffer og fugemasser (herunder tætningsmidler) |
| Forurennet emballage | Bortskaffes som ikke-forarbejdet produkt. |

14. Transportoplysninger

| | |
|----------------------------|---|
| ADR/RID | UN 1133. UN-forsendelsesbetegnelse: ADHESIVES containing flammable liquid. Klasse 3. Emballage gruppe II. ADR/RID-etiketter 3. Klassifikationskode F1. Farenummer 33. Flydende kvantitet 5 L. Excepted mængder E2. Tunnelrestriktions-kode D/E |
| IMDG | UN 1133. UN-forsendelsesbetegnelse: ADHESIVES, containing flammable liquid. Klasse 3. Emballage gruppe II. IMDG-etiketter 3. Flydende kvantitet 5 L. Excepted mængder E2. EMS F-E, S-D. Marin forureningsfaktor (Marine pollutant): Nej. |
| IATA | UN 1133. UN-forsendelsesbetegnelse: Adhesives, containing flammable liquid. Klasse 3. Emballage gruppe II. IATA-etiketter 3. Pakningsinstruktion (passager luffragt): 353 (5 L). Pakningsinstruktioner (LQ): Y341 (1 L). Pakningsinstruktion (luffragt): 364 (60 L). |
| Indre vandveje ADN | UN 1133. UN-forsendelsesbetegnelse: ADHESIVES containing flammable liquid. Klasse 3. Emballage gruppe II. ADN-etiketter 3. Klassifikationskode F1. Flydende kvantitet 5 L. Excepted mængder E2. |
| Andre informationer | Ingen. |

15. Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

| | |
|---|---------|
| Oplysninger om foreskrifter ethyl acetate (CAS 141-78-6) | Ingen. |
| EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances | Present |
| butanone (CAS 78-93-3) | |

| | |
|--|---|
| EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances toluene (CAS 108-88-3) | Present |
| 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. Kemikaliesikkerhedsvurdering | Kræves ikke. |

16. Andre oplysninger

| | |
|---|--|
| Revisionsbemærkninger | Dette dataark indeholder ændringer i forhold til tidligere udgave i afsnit : 1, 2, 3, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 13, 15, 16 |
| Forklaring af forkortelser og akronymer anvendt i sikkerhedsdatabladet | CLP: Klassificering iht. Forordning (EF) nr. 1272/2008 (GHS) DSD/DPD: Klassificering iht. EU direktiverne 67/548/EØF eller 1999/45/EF MAK: Erhvervsmæssig påvirkningsgrænse. |
| Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder | Information er taget fra reference arbejde og litteratur. |
| Klassifikationsprocedure | Klassificering iht. EU direktiverne 67/548/EØF eller 1999/45/EF. Klassificering iht. Forordning (EF) 1272/2008 med korrelationstabellen 67/548/EØF eller 1999/45/EF (Bilag VII af CLP). |
| Fulde ordlyd af eventuelle sætninger angivet under punkt 2 og 3 | EUH066: Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud. H225: Meget brandfarlig væske og damp. H301: Giftig ved indtagelse. H304: Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. H311: Giftig ved hudkontakt. H314: Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader. H315: Forårsager hudirritation. H319: Forårsager alvorlig øjenirritation. H331: Giftig ved indånding. H336: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. H341: Mistænkt for at forårsage genetiske defekter. H361d: Mistænkes for at skade det ufødte barn. H373: Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering. |

**Rådgivning om
oplæring/instruktion**

Reglerne, der bl. a. omhandler krav til ventilationsforhold, særligt arbejdstøj, personlige beskyttelsesmidler m.m, kan fås hos Arbejdstilsynet.

Andre informationer

Lavet i: Schweiz 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

Instruktioner for brug

Kun til industriel anvendelse. Bruges kun i overensstemmelse med vore anbefalinger.

Fralæggelse

Informationerne i dette Arbejdshygiejniske Datablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen, hvor det er trykt. Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, lagring, transport, disponering og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller forarbejdning, medmindre udtrykkeligt anført i teksten.