



Sikkerhedsdatablad

Dette sikkerhedsdatablad er udfærdiget i henhold til kravene i: Forordning (EF) nr. 1907/2006 og forordning (EF) nr. 1272/2008

BOSTIK CONTACT A3
Erstatter dato: 12-sep-2023

Revisionsdato 04-apr-2024
Revisionsnummer 2

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn BOSTIK CONTACT A3

Andre identifikationsmetoder

Rent stof/blanding Blanding

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

Anbefalet anvendelse Klæbestoffer

Anvendelser, der frarådes Ingen kendt

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Virksomhedsnavn

Bostik AB
Strandbadsvaegen 22
PO Box 903
25109 Helsingborg, Sweden
Tel: +46 42 19 50 00
Fax: +46 42 19 50 20

E-mailadresse SDS.box-EU@bostik.com

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon

Europa	112
Danmark	Giftcenter : +45 (0) 8212 1212
Finland	Giftcenter : +358 (0) 9 471 977 / 358 (0) 9 4711
Norge	Giftcenter : +47 22 59 13 00

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

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

Hudætsning/irritation	Kategori 2 - (H315)
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Kategori 2 - (H319)
Hudsensibilisering	Kategori 1 - (H317)
Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering)	Kategori 3 - (H336)
Kategori 3 Narkotiske virkninger	
Kronisk toksicitet for vandmiljøet	Kategori 2 - (H411)
Brandfarlige væsker	Kategori 2 - (H225)

2.2. Mærkningselementer

Indeholder Acetone; Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics; Ethylacetat; Formaldehyde, polymer with 4-(1,1-di-meth-ylethyl)phenol and phenol; Terpentinfri harpiks

Sikkerhedsdatablad

BOSTIK CONTACT A3
Erstatter dato: 12-sep-2023

Revisionsdato 04-apr-2024
Revisionsnummer 2



Signalord
Fare

Faresætninger

H315 - Forårsager hudirritation
H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion
H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation
H336 - Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed
H411 - Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger
H225 - Meget brandfarlig væske og damp

EU-specifikke faresætninger

EUH066 - Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud

Sikkerhedssætninger - EU (§28, 1272/2008)

P101 - Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten
P102 - Opbevares utilgængeligt for børn
P210 - Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt
P271 - Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning
P273 - Undgå udledning til miljøet
P370 + P378 - Ved brand: Anvend pulver, CO₂, vandspray eller alkoholbestandigt skum til brandslukning
P391 - Udslip opsamles
P405 - Opbevares under lås
P501 - Indholdet/beholderen bortskaffes i et godkendt affaldsbehandlingsanlæg

Supplerende oplysninger

Dette produkt kræver taktile advarsler, hvis det leveres til den brede offentlighed.

2.3. Andre farer

Ved brug kan brandfarlige dampe/eksplosive damp-luftblandinger dannes.

PBT & vPvB

Denne blanding indeholder ingen stoffer, der anses for at være persistente, bioakkumulerende eller toksiske (PBT). Denne blanding indeholder ingen stoffer, der anses for at være meget persistente eller meget bioakkumulerende (vPvB).

Oplysninger vedrørende hormonforstyrrende stoffer

Dette produkt indeholder ingen stoffer, der vides eller mistænkes for at være hormonforstyrrende.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1 Stoffer

Ikke relevant

3.2 Blandinger

Kemisk navn	EF-nr. (EU-indeks nr.).	CAS-nr..	Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]	Specifik koncentrationsgræ nse (SCL)	M-faktor	M-faktor (langtids)	REACH-regist reringsnummer
Acetone	200-662-2	67-64-1	Eye Irrit. 2 (H319)	-	-	-	01-2119471330-

Sikkerhedsdatablad

BOSTIK CONTACT A3
Erstatter dato: 12-sep-2023

Revisionsdato 04-apr-2024
Revisionsnummer 2

10 - <20 %	(606-001-00-8)		(EUH066) STOT SE 3 (H336) Flam. Liq. 2 (H225)				49-XXXX
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics 10 - <20 %	927-510-4	RR-100219-3	STOT SE 3 (H336) Asp. Tox. 1 (H304) Skin Irrit. 2 (H315) Aquatic Chronic 2 (H411) Flam. Liq. 2 (H225)	-	-	-	01-2119475515-33-xxxx
Butanon 10 - <20 %	201-159-0 (606-002-00-3)	78-93-3	Eye Irrit. 2 (H319) (EUH066) STOT SE 3 (H336) Flam. Liq. 2 (H225)	-	-	-	01-2119457290-43-XXXX
Ethylacetat 10 - <20 %	205-500-4 (607-022-00-5)	141-78-6	Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H336) Flam. Liq. 2 (H225) (EUH066)	-	-	-	01-2119475103-46-XXXX
Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane 5 - <10 %	931-254-9	RR-100242-2	STOT SE 3 (H336) Asp. Tox. 1 (H304) Skin Irrit. 2 (H315) Aquatic Chronic 2 (H411) Flam Liq. 2 (H225) (EUH066)	-	-	-	01-2119484651-34-XXXX
Xylen, alle isomere 5 - <10 %	215-535-7 (601-022-00-9)	1330-20-7	STOT SE 3 (H335) STOT RE 2 (H373) Asp. Tox. 1 (H304) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Acute Tox. 4 (H312) Acute Tox. 4 (H332) Flam. Liq. 3 (H226) Aquatic Chronic 3 (H412)	-	-	-	01-2119488216-32-XXXX
Formaldehyde, polymer with 4-(1,1-di-meth-ylethyl)phenol and phenol 5 - <10 %	-	28453-20-5	Skin Sens. 1 (H317)	-	-	-	[7]
Ethylbenzen 1 - <2.5 %	202-849-4 (601-023-00-4)	100-41-4	STOT RE 2 (H373) Asp. Tox. 1 (H304) Acute Tox. 4 (H332) Flam. Liq. 2 (H225) Aquatic Chronic 3 (H412)	-	-	-	01-2119489370-35-XXXX
Terpentinfri harpiks 0.1- <1 %	232-475-7 (650-015-00-7)	8050-09-7	Skin Sens. 1 (H317)	-	-	-	01-2119480418-32-XXXX
Reaksjonsmasse av etylbenzen og xylen 0.1 - <0.5 %	905-588-0	--	STOT SE 3 (H335) STOT RE 2 (H373) Asp. Tox. 1 (H304) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Acute Tox. 4 (H312) Acute Tox. 4 (H332) Flam Liq. 3 (H226)	-	-	-	01-2119488216-32-xxxx

Emner identificerede med et nummer, som starter med "RR-" i CAS-feltet, er emner for hvilke det ikke findes nogle CAS # som anvendes i EU og vi anvender et internt numreringsystem for at spore det i vores SDS-program.

H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd findes i punkt 16

BEMÆRK [7] - Der er ikke angivet et registreringsnummer for dette stof, da det er en polymer, som er fritaget for registrering ifølge bestemmelserne i REACH artikel 2(9). Alle monomerer eller andre stoffer i polymeren er registreret eller fritaget for registrering

Sikkerhedsdatablad

BOSTIK CONTACT A3
Erstatter dato: 12-sep-2023

Revisionsdato 04-apr-2024
Revisionsnummer 2

Akut toksicitet-estimat

Hvis LD50/LC50-dataene ikke er tilgængelige eller ikke svarer til klassifikationskategorien, så anvendes den passende konverteringsværdi fra CLP appendiks I, tabel 3.1.2, til beregning af estimatet for akut toksicitet (ATEmix) til at klassificere en blanding på grundlag af dens bestanddele

Kemisk navn	EF-nr. (EU-indeksnr.)	CAS-nr.	Oral LD50 mg/kg	Dermal LD50 mg/kg	Indånding LC50 - 4 timer - støv/tåge - mg/l	Indånding LC50 - 4 timer - damp - mg/l	Indånding LC50 - 4 timer - gas - ppm
Acetone	200-662-2 (606-001-00-8)	67-64-1	5800	-	-	-	-
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics	927-510-4	RR-100219-3	-	-	-	-	-
Butanon	201-159-0 (606-002-00-3)	78-93-3	-	-	-	-	-
Ethylacetat	205-500-4 (607-022-00-5)	141-78-6	-	-	-	14.4131	-
Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane	931-254-9	RR-100242-2	-	-	-	-	-
Xylen, alle isomere	215-535-7 (601-022-00-9)	1330-20-7	2500	1990	4.8	-	-
Ethylbenzen	202-849-4 (601-023-00-4)	100-41-4	3500	15400	4.99	17.6	-
Terpentinfri harpiks	232-475-7 (650-015-00-7)	8050-09-7	-	-	-	-	-
Reaktionsmasse av etylbenzen og xylen	905-588-0	--	3523	1999	4	-	-

Dette produkt indeholder ikke særligt problematiske stoffer i en koncentration $\geq 0.1\%$ (Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 59)

Bemærkninger

Se punkt 16 for yderligere oplysninger

Kemisk navn	Bemærkninger
Xylen, alle isomere - 1330-20-7	C

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generel rådgivning

Vis dette sikkerhedsdatablad til den behandlende læge.

Indånding

Flyt til frisk luft. VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp. Søg omgående lægehjælp, hvis der opstår symptomer.

Kontakt med øjnene

Skyl straks med rigeligt vand, også under øjenlågene, i mindst 15 minutter. Hold øjet helt åbent, mens du skyller. Gnid ikke det berørte område. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Søg lægehjælp, hvis der opstår vedvarende irritation.

Kontakt med huden

Vask straks af med sæbe og rigeligt vand, mens kontamineret tøj og fodtøj tages af. Kan forårsage allergisk hudreaktion. Søg læge i tilfælde af hudirritation eller allergiske reaktioner.

Sikkerhedsdatablad

BOSTIK CONTACT A3
Erstatter dato: 12-sep-2023

Revisionsdato 04-apr-2024
Revisionsnummer 2

Indtagelse Fremkald IKKE opkastning. Skyl munden. Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Ring til en læge.

Personlig beskyttelses af førstehjælperen Fjern alle antændelseskilder. Det skal sikres, at læger og andet sundhedspersonale har kendskab til de pågældende materialer, tager foranstaltninger for at beskytte sig selv og forhindrer, at forureningen spredes. Anvend de påkrævede personlige værnemidler. Se punkt 8 for yderligere oplysninger. Undgå kontakt med hud, øjne eller tøj.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer Kløe. Udslæt. Nældefeber. Kan forårsage røde og rindende øjne. Brændende fornemmelse. Ildånding af høje dampkoncentrationer kan forårsage symptomer som hovedpine, svimmelhed, træthed, kvalme og opkastning.

Virkninger ved eksponering Ingen oplysninger tilgængelige.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Information til lægen Kan forårsage sensibilisering hos modtagelige personer. Behandles symptomatisk.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler Pulver. Kulsyre (CO₂). Vandspray. Alkoholbestandigt skum.

Uegnede slukningsmidler Fuld vandstråle.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Særlige farer i forbindelse med kemikaliet Risiko for antændelse. Hold produktet og den tomme emballage væk fra varme og antændelseskilder. I tilfælde af brand skal tanke afkøles med vandspray. Brandrester og kontamineret brandslukningsvand skal bortskaffes i henhold til lokale bestemmelser. Produktet er eller indeholder et sensibiliserende stof. Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

Farlige forbrændingsprodukter Carbonoxider. Kulilte. Kulsyre (CO₂).

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler og forsigtighedsregler for brandmandskab Brandmandskab skal bære tryklufforsynet åndedrætsværn og fuld brand- og redningsdragt. Anvend personlige værnemidler.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer Evakuér personer til sikre områder. Anvend de påkrævede personlige værnemidler. Se punkt 8 for yderligere oplysninger. Undgå kontakt med hud, øjne eller tøj. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Hold personer væk fra og på vindsiden af udslippet/lækagen. FJERN alle antændelseskilder (ingen rygning, blus, gnister eller åben ild i umiddelbar nærhed). Vær opmærksom på flammetilbageslag. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Alt udstyr, der bruges ved håndtering af produktet, skal være jordforbundet. Undgå at berøre eller gå gennem spildt materiale.

Andre oplysninger Ventilér området. Se beskyttelsesforanstaltningerne i punkt 7 og 8.

Til indsatspersonel Anvend personlige værnemidler som beskrevet i punkt 8.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Sikkerhedsdatablad

BOSTIK CONTACT A3
Erstatter dato: 12-sep-2023

Revisionsdato 04-apr-2024
Revisionsnummer 2

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger Se beskyttelsesforanstaltningerne i punkt 7 og 8. Forebyg yderligere lækage eller udslip, hvis dette er sikkert. Undgå, at produktet udledes i afløb.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til inddæmning Stands lækagen, hvis det kan gøres uden risiko. Undgå at berøre eller gå gennem spildt materiale. Der kan anvendes damp hæmmende skum til mindskning af dampe. Opdæm langt foran spildet med henblik på opsamling af afstrømningsvand. Holdes væk fra afløb, kloakker, grøfter og vandløb. Absorberes med jord, sand eller andet ikke-brændbart materiale og overføres til beholdere for senere bortskaffelse.

Metoder til oprydning Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Opdæm. Sug op med inert absorberende materiale. Opsamles og overføres til korrekt mærkede beholdere.

Forebyggelse af sekundære farer Rengør kontaminerede genstande og områder grundigt i overensstemmelse med miljøforskrifterne.

6.4. Henvisning til andre punkter

Henvisning til andre punkter Se punkt 8 for yderligere oplysninger. Se punkt 13 for yderligere oplysninger.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om sikker håndtering Anvend personlige værnemidler. Undgå at indånde dampe eller tåger. Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. Anvend jording og potentialudligning ved overførsel af dette materiale for at forhindre udladning af statisk elektricitet, brand eller eksplosion. Anvend under punktudsugning. Anvend gnistsikkert værktøj og eksplosionssikkert udstyr. Skal opbevares i et område, som er forsynet med et sprinkleranlæg. Anvendes i overensstemmelse med vejledning på emballagens etiket. Skal håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne- og sikkerhedspraksis. Undgå kontakt med hud, øjne eller tøj. Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.

Generelle hygiejneregler Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen. Det anbefales, at udstyr, arbejdsområde og tøj rengøres regelmæssigt. Vask hænder før pauser og umiddelbart efter håndtering af produktet. Brug egnede beskyttelseshandsker og -briller/ansigtsskærm under arbejdet. Undgå kontakt med hud, øjne eller tøj.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaringsbetingelser Beholderen skal holdes tæt lukket og opbevares på et tørt, køligt og godt ventileret sted. Holdes væk fra varme, gnister, åben ild og andre antændelseskilder (dvs. tændflammer, elmotorer og statisk elektricitet). Opbevares i korrekt mærkede beholdere. Må ikke opbevares i nærheden af brændbare materialer. Skal opbevares i et område, som er forsynet med et sprinkleranlæg. Opbevares i overensstemmelse med de pågældende nationale bestemmelser. Opbevares i overensstemmelse med lokale bestemmelser.

Anbefalet opbevaringstemperatur Opbevares ved temperaturer på mellem 5 og 25 °C.

7.3. Særlige anvendelser

Særlige anvendelser
Klæbestoffer.

Risikohåndteringsforanstaltninger (RMM) De nødvendige oplysninger findes i dette sikkerhedsdatablad.

Sikkerhedsdatablad

BOSTIK CONTACT A3
Erstatter dato: 12-sep-2023

Revisionsdato 04-apr-2024
Revisionsnummer 2

Andre oplysninger

Vær opmærksom på det tekniske datablad.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Eksponeringsgrænser

Kemisk navn	Den Europæiske Union	Danmark	Finland	Norge
Acetone 67-64-1	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m ³	TWA: 250 ppm () TWA: 600 mg/m ³ ()	TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m ³ STEL: 630 ppm STEL: 1500 mg/m ³	TWA: 125 ppm TWA: 295 mg/m ³ STEL: 156.25 ppm STEL: 368.75 mg/m ³
Butanon 78-93-3	TWA: 200 ppm TWA: 600 mg/m ³ STEL: 300 ppm STEL: 900 mg/m ³	TWA: 50 ppm () TWA: 145 mg/m ³ () H*	TWA: 20 ppm TWA: 60 mg/m ³ STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m ³ Sk*	TWA: 75 ppm TWA: 220 mg/m ³ STEL: 112.5 ppm STEL: 275 mg/m ³
Ethylacetat 141-78-6	TWA: 734 mg/m ³ TWA: 200 ppm STEL: 1468 mg/m ³ STEL: 400 ppm	TWA: 150 ppm () TWA: 540 mg/m ³ ()	TWA: 200 ppm TWA: 730 mg/m ³ STEL: 400 ppm STEL: 1470 mg/m ³	TWA: 200 ppm TWA: 734 mg/m ³ STEL: 400 ppm STEL: 1468 mg/m ³
Xylen, alle isomere 1330-20-7	TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m ³ STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m ³ *	TWA: 25 ppm () TWA: 109 mg/m ³ () H*	TWA: 50 ppm TWA: 220 mg/m ³ STEL: 100 ppm STEL: 440 mg/m ³ Sk*	TWA: 25 ppm TWA: 108 mg/m ³ STEL: 37.5 ppm STEL: 135 mg/m ³ Sk*
Ethylbenzen 100-41-4	TWA: 100 ppm TWA: 442 mg/m ³ STEL: 200 ppm STEL: 884 mg/m ³ *	TWA: 50 ppm () TWA: 217 mg/m ³ () H*	TWA: 50 ppm TWA: 220 mg/m ³ STEL: 200 ppm STEL: 880 mg/m ³ Sk*	TWA: 5 ppm TWA: 20 mg/m ³ STEL: 10 ppm STEL: 30 mg/m ³ Sk*
Magnesiumoxid 1309-48-4	-	TWA: 6 mg/m ³ ()	-	TWA: 10 mg/m ³ STEL: 20 mg/m ³
Reaktionsmasse af etylbenzen og xylene --	TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m ³ STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m ³ S*	TWA: 25 ppm TWA: 109 mg/m ³ S*	TWA: 50 ppm TWA: 220 mg/m ³ STEL: 100 ppm STEL: 440 mg/m ³ S*	TWA: 25 ppm TWA: 108 mg/m ³ Skin STEL: 37.5 ppm STEL: 135 mg/m ³

Kemisk navn	Den Europæiske Union	Danmark	Finland	Norge
Xylen, alle isomere 1330-20-7	-	-	5.0 mmol/L (urine - Methylhippuric acid after the shift)	-
Ethylbenzen 100-41-4	-	-	5.2 mmol/L (urine - Mandelic acid after the shift after a working week or exposure period)	-

Udledt nuleffektniveau (DNEL)

Ingen oplysninger tilgængelige

Udledt nuleffektniveau (DNEL)

Acetone (67-64-1)

Type	Eksponeringsvej	Udledt nuleffektniveau (DNEL)	Sikkerhedsfaktor
Langtids- Systemiske sundhedsvirkninger arbejdstager	Dermal	186 mg/kg lv/dag	
Korttids- Lokale sundhedsvirkninger arbejdstager	Indånding	2420 mg/m ³	
Langtids- Systemiske sundhedsvirkninger arbejdstager	Indånding	1210 mg/m ³	

Sikkerhedsdatablad

BOSTIK CONTACT A3
Erstatter dato: 12-sep-2023

Revisionsdato 04-apr-2024
Revisionsnummer 2

Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics (RR-100219-3)			
Type	Eksponeeringsvej	Udledt nuleffektniveau (DNEL)	Sikkerhedsfaktor
arbejdstager Langtids- Systemiske sundhedsvirkninger	Indånding	2085 mg/m ³	
arbejdstager Langtids- Systemiske sundhedsvirkninger	Dermal	300 mg/kg lv/dag	

Butanon (78-93-3)			
Type	Eksponeeringsvej	Udledt nuleffektniveau (DNEL)	Sikkerhedsfaktor
arbejdstager Langtids- Systemiske sundhedsvirkninger	Dermal	1161 mg/kg lv/dag	
arbejdstager Langtids- Systemiske sundhedsvirkninger	Indånding	600 mg/m ³	

Ethylacetat (141-78-6)			
Type	Eksponeeringsvej	Udledt nuleffektniveau (DNEL)	Sikkerhedsfaktor
arbejdstager Langtids- Systemiske sundhedsvirkninger	Dermal	63 mg/kg lv/dag	
arbejdstager Korttids- Systemiske sundhedsvirkninger	Indånding	1468 mg/m ³	
arbejdstager Langtids- Lokale sundhedsvirkninger	Indånding	734 mg/m ³	
arbejdstager Korttids- Lokale sundhedsvirkninger	Indånding	1468 mg/m ³	
arbejdstager Langtids- Systemiske sundhedsvirkninger	Indånding	734 mg/m ³	

Xylen, alle isomere (1330-20-7)			
Type	Eksponeeringsvej	Udledt nuleffektniveau (DNEL)	Sikkerhedsfaktor
Langtids- Systemiske sundhedsvirkninger arbejdstager	Dermal	180 mg/kg lv/dag	
Langtids- Systemiske sundhedsvirkninger arbejdstager	Indånding	77 mg/m ³	
Korttids- Lokale sundhedsvirkninger Systemiske sundhedsvirkninger arbejdstager	Indånding	289 mg/m ³	

Terpentinfri harpiks (8050-09-7)			
Type	Eksponeeringsvej	Udledt nuleffektniveau (DNEL)	Sikkerhedsfaktor
arbejdstager Langtids- Lokale sundhedsvirkninger	Indånding	10 mg/m ³	
arbejdstager	Dermal	2131 mg/kg lv/dag	

Sikkerhedsdatablad

BOSTIK CONTACT A3
Erstatter dato: 12-sep-2023

Revisionsdato 04-apr-2024
Revisionsnummer 2

Langtids- Systemiske sundhedsvirkninger			
--	--	--	--

Reaktionsmasse av etylbenzen og xylen (--)

Type	Eksponeeringsvej	Udledt nuleffektniveau (DNEL)	Sikkerhedsfaktor
arbejdstager Langtids- Systemiske sundhedsvirkninger	Indånding	221 mg/m ³	
arbejdstager Langtids- Lokale sundhedsvirkninger	Indånding	221 mg/m ³	
arbejdstager Korttids- Lokale sundhedsvirkninger	Indånding	442 mg/m ³	
arbejdstager Langtids- Systemiske sundhedsvirkninger	Dermal	212 mg/kg lv/dag	

Udledt nuleffektniveau (DNEL)

Acetone (67-64-1)

Type	Eksponeeringsvej	Udledt nuleffektniveau (DNEL)	Sikkerhedsfaktor
Forbruger Langtids- Systemiske sundhedsvirkninger	Indånding	200 mg/m ³	
Forbruger Langtids- Systemiske sundhedsvirkninger	Dermal	62 mg/kg lv/dag	
Forbruger Langtids- Systemiske sundhedsvirkninger	Oral	62 mg/kg lv/dag	

Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics (RR-100219-3)

Type	Eksponeeringsvej	Udledt nuleffektniveau (DNEL)	Sikkerhedsfaktor
Forbruger Langtids- Systemiske sundhedsvirkninger	Indånding	447 mg/m ³	
Forbruger Langtids- Systemiske sundhedsvirkninger	Dermal	149 mg/kg lv/dag	
Forbruger Langtids- Systemiske sundhedsvirkninger	Oral	149 mg/kg lv/dag	

Butanon (78-93-3)

Type	Eksponeeringsvej	Udledt nuleffektniveau (DNEL)	Sikkerhedsfaktor
Forbruger Langtids- Systemiske sundhedsvirkninger	Dermal	412 mg/kg lv/dag	
Forbruger Langtids- Systemiske sundhedsvirkninger	Indånding	106 mg/m ³	
Forbruger Lokale sundhedsvirkninger Systemiske sundhedsvirkninger	Oral	31 mg/kg lv/dag	

Sikkerhedsdatablad

BOSTIK CONTACT A3
Erstatter dato: 12-sep-2023

Revisionsdato 04-apr-2024
Revisionsnummer 2

Ethylacetat (141-78-6)			
Type	Eksponeringsvej	Udledt nuleffektniveau (DNEL)	Sikkerhedsfaktor
Forbruger Langtids- Systemiske sundhedsvirkninger	Oral	4.5 mg/kg lv/dag	
Forbruger Langtids- Systemiske sundhedsvirkninger	Dermal	37 mg/kg lv/dag	
Forbruger Korttids- Systemiske sundhedsvirkninger	Indånding	734 mg/m ³	
Forbruger Langtids- Lokale sundhedsvirkninger	Indånding	367 mg/m ³	
Forbruger Korttids- Lokale sundhedsvirkninger	Indånding	734 mg/m ³	
Forbruger Langtids- Systemiske sundhedsvirkninger	Indånding	367 mg/m ³	

Terpentinfri harpiks (8050-09-7)			
Type	Eksponeringsvej	Udledt nuleffektniveau (DNEL)	Sikkerhedsfaktor
Forbruger Langtids- Systemiske sundhedsvirkninger	Dermal	1065 mg/kg lv/dag	
Forbruger Langtids- Systemiske sundhedsvirkninger	Oral	1065 mg/kg lv/dag	

Reaktionsmasse av etylbenzen og xylen (--)			
Type	Eksponeringsvej	Udledt nuleffektniveau (DNEL)	Sikkerhedsfaktor
Forbruger Langtids- Systemiske sundhedsvirkninger	Indånding	65.3 mg/m ³	
Forbruger Korttids- Systemiske sundhedsvirkninger	Indånding	260 mg/m ³	
Forbruger Langtids- Lokale sundhedsvirkninger	Indånding	65.3 mg/m ³	
Forbruger Korttids- Lokale sundhedsvirkninger	Indånding	260 mg/m ³	
Forbruger Langtids- Systemiske sundhedsvirkninger	Dermal	125 mg/kg lv/dag	
Forbruger Langtids- Systemiske sundhedsvirkninger	Oral	12.5 mg/kg lv/dag	

**Predicted No Effect Concentration
(beregnet nuleffekt-koncentration)
(PNEC)**

Sikkerhedsdatablad

BOSTIK CONTACT A3
Erstatter dato: 12-sep-2023

Revisionsdato 04-apr-2024
Revisionsnummer 2

Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffektkoncentration) (PNEC)	
Acetone (67-64-1)	
Delmiljø	Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffektkoncentration) (PNEC)
Ferskvand	10.6 mg/l
Ferskvand - diskontinuerligt	21 mg/l
Havvand	1.06 mg/l
Mikroorganismer i behandling af kloakspildevand	100 mg/l
Ferkvandsaflejringer	30.4 mg/kg tørvægt
Havvand	3.04 mg/kg tørvægt
Jord	29.5 mg/kg tørvægt

Butanon (78-93-3)	
Delmiljø	Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffektkoncentration) (PNEC)
Ferskvand	55.8 mg/l
Havvand	55.8 mg/l
Ferkvandsaflejringer	287.74 mg/l
Maritim aflejring	287.7 mg/l
Jord	22.5 mg/l

Ethylacetat (141-78-6)	
Delmiljø	Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffektkoncentration) (PNEC)
Ferskvand	0.24 mg/l
Havvand	0.024 mg/l
Ferkvandsaflejringer	1.15 mg/kg
Maritim aflejring	0.115 mg/kg
Jord	0.148 mg/kg
Mikroorganismer i behandling af kloakspildevand	650 mg/l

Terpentinfri harpiks (8050-09-7)	
Delmiljø	Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffektkoncentration) (PNEC)
Ferskvand	0.002 mg/l
Havvand	0 mg/l
Spildevandsbehandlingsanlæg	1000 mg/l
Ferkvandsaflejringer	0.007 mg/l
Maritim aflejring	0.001 mg/l

Reaktionsmasse av etylbenzen og xylene (--)	
Delmiljø	Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffektkoncentration) (PNEC)
Ferskvand	0.327 mg/l
Havvand	0.327 mg/l
Mikroorganismer i behandling af kloakspildevand	6.58 mg/l
Ferkvandsaflejringer	12.46 mg/kg tørvægt
Jord	2.31 mg/kg tørvægt

8.2. Eksponeringskontrol

Tekniske sikkerhedsforanstaltninger

Sørg for tilstrækkelig ventilation, særligt i lukkede områder. Dampe/aerosoler skal udsuges direkte på oprindelsesstedet.

Personlige værnemidler

- Beskyttelse af øjne/ansigt
- Beskyttelse af hænder

Tætsluttende beskyttelsesbriller. Ansigtsskærm.
Bær beskyttelseshandsker. Anbefalet anvendelse: Nitrilgummi. Handsketykkelse > 0.7mm. Sørg for, at handskematerialets gennembrudstid ikke overskrides. Der henvises til handskeleverandøren for information om gennembrudstid for specifikke handsker. Handskens gennembrudstid afhænger af materialet og tykkelsen samt temperaturen. Gennembrudstid for handskematerialet er generelt større end 480 min. Handskerne

Sikkerhedsdatablad

BOSTIK CONTACT A3
Erstatter dato: 12-sep-2023

Revisionsdato 04-apr-2024
Revisionsnummer 2

Beskyttelse af huden og kroppen	skal leve op til EN-standard 374
Åndedrætsværn	Antistatisk fodtøj. Bær brandbestandig/brandhæmmende beklædning. Hensigtsmæssig beskyttelsesbeklædning. I tilfælde af utilstrækkelig ventilation, anvend åndedrætsværn. Bær passende åndedrætsværn og beskyttelsesbeklædning ved eksponering for tåge, spray eller aerosoler.
Anbefalet filtertype:	Filter mod organiske gasser og dampe i overensstemmelse med EN 14387.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet
Produktet må ikke udledes til kloaker, jordoverfladen eller vandløb.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	Væske
Udseende	Tyktflydende Væske
Farve	Lysegul
Lugt	Opløsningsmiddel.

Egenskab

Smeltepunkt / frysepunkt	Ingen tilgængelige data
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	56 °C
Antændelighed	Ingen tilgængelige data
Antændelsesgrænse i luft	
Øvre antændelses- eller eksplosionsgrænser	Ingen tilgængelige data
Nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser	Ingen tilgængelige data
Flammepunkt	-20 °C
Selvantændelsestemperatur	Ingen tilgængelige data
Dekomponeringstemperatur	
pH-værdi	Ingen tilgængelige data
pH (som vandig opløsning)	Ingen tilgængelige data
Kinematisk viskositet	ca 4000 mm ² /s
Dynamisk viskositet	ca 3500 mPa s
Vandopløselighed	Uopløseligt i vand.
Opløselighed	Ingen tilgængelige data
Fordelingskoefficient	Ingen tilgængelige data
Damptryk	<110 kPa
Relativ massefylde	0.84
Bulkdensitet	Ingen tilgængelige data
Væskemassefylde	Ingen tilgængelige data
Relativ dampmassefylde	Ingen tilgængelige data
Partikelegenskaber	
Partikelstørrelse	Ingen oplysninger tilgængelige
Partikelstørrelsesfordeling	Ingen oplysninger tilgængelige

Bemærkninger • Metode

Brandfarlig væske

Ikke relevant. Uopløseligt i vand.
Ingen kendt
@ 20 °C
@ 23 °C

kPa

9.2. Andre oplysninger

Tørstofindhold (%)	ca 23
Blødgøringspunkt	Ikke relevant
VOC (flygtige organiske forbindelser) indhold	640 g/L

9.2.1. Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser
Ikke relevant

9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika
Ingen oplysninger tilgængelige

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

Sikkerhedsdatablad

BOSTIK CONTACT A3
Erstatter dato: 12-sep-2023

Revisionsdato 04-apr-2024
Revisionsnummer 2

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Ingen oplysninger tilgængelige.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normale forhold.

Eksplosionsdata

Følsomt over for mekaniske påvirkninger Ingen.

Følsomt over for statisk elektricitet Ja.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner Ingen under normal forarbejdning.

10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås Varme, åben ild og gnister.

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås Stærke syrer. Stærke baser. Stærke oxidationsmidler.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter Ingen under normale anvendelsesforhold. Stabil under de anbefalede opbevaringsforhold.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje

Produktinformation

Indånding Der foreligger ingen specifikke testdata for stoffet eller blandingen. Kan forårsage irritation af åndedrætsorganerne. Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Kontakt med øjnene Der foreligger ingen specifikke testdata for stoffet eller blandingen. Forårsager alvorlig øjenirritation. (baseret på bestanddele). Kan forårsage rødme, kløe og smerte.

Kontakt med huden Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden. Der foreligger ingen specifikke testdata for stoffet eller blandingen. Gentagen eller længerevarende kontakt med huden kan forårsage allergiske reaktioner hos modtagelige personer. (baseret på bestanddele). Forårsager hudirritation.

Indtagelse Der foreligger ingen specifikke testdata for stoffet eller blandingen. Indtagelse kan forårsage irritation af mave-tarm-kanalen, kvalme, opkastning og diarré.

Symptomer forbundet med fysiske, kemiske og toksikologiske egenskaber

Symptomer Kløe. Udslæt. Nældefeber. Rødme. Kan forårsage røde og rindende øjne. Indånding af høje dampkoncentrationer kan forårsage symptomer som hovedpine, svimmelhed, træthed, kvalme og opkastning.

Akut toksicitet

Sikkerhedsdatablad

BOSTIK CONTACT A3
Erstatter dato: 12-sep-2023

Revisionsdato 04-apr-2024
Revisionsnummer 2

Numeriske toksicitetsmål

Følgende værdier er beregnet ud fra kapitel 3.1. i GHS-dokumentet

ATEmix (oral)	>5000 mg/kg
ATEmix (dermal)	31,539.50 mg/kg
ATEmix (indånding - gas)	>20000 ppm
ATEmix (indånding - støv/tåge)	65.00 mg/l
ATEmix (indånding - damp)	174.30 mg/l

Oplysninger om bestanddele

Kemisk navn	Oral LD50	Dermal LD50	Indånding LC50
Acetone	=5800 mg/kg (Rattus) 3000 mg/Kg (mouse)	>15800 mg/Kg (Rattus)	=79 mg/l(Rattus) 4 h
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics	LD50 >5840 mg/kg Rat	LD50 >2920 mg/kg (Rattus)	LC50 >23.3 mg/L (4h)(Rat, vapour) (OECD 403)
Butanon	=2483 mg/kg (Rattus)	= 5000 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)	=11700 ppm (Rattus) 4 h
Ethylacetat	=5620 mg/kg (Rattus)	> 18000 mg/kg (Oryctolagus cuniculus) > 20 mL/kg (Oryctolagus cuniculus)	LC0 29.3 mg/l air
Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane	>16750 mg/Kg (Rattus)	>3350 mg/Kg (Oryctolagus cuniculus) OECD 402	259354 mg/m ³ (vapour) (rat OECD 403)
Xylen, alle isomere	=3500 mg/kg (Rattus)	> 1700 mg/kg (Oryctolagus cuniculus) > 4350 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)	= 11 mg/L (ATE)
Ethylbenzen	=3500 mg/kg (Rattus)	= 15400 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)	=17.6 mg/L (Rattus) 4 h
Terpentinfri harpiks	>2000 mg/Kg (Rattus)	> 2500 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)	=1.5 mg/L (Rattus) 4 h
Reaktionsmasse av etylbenzen og xylen	=3500 mg/kg (Rattus)	>10000 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)	=>47635 mg/L (Rattus) 4 h = >5000 ppm (Rattus) 4 h

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

Hudætsning/irritation

Klassificering ud fra de data, der er tilgængelige om indholdsstofferne. Forårsager hudirritation.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Klassificering ud fra de data, der er tilgængelige om indholdsstofferne. Forårsager alvorlig øjenirritation.

Acetone (67-64-1)

Metode	Art	Eksponeeringsvej	Effektiv dosis	Eksponeeringstid	Resultater
OECD-test nr. 405: Akut øjenirritation/ætsning	Kanin	øje			irriterende

Butanon (78-93-3)

Metode	Art	Eksponeeringsvej	Effektiv dosis	Eksponeeringstid	Resultater
OECD-test nr. 405: Akut øjenirritation/ætsning	Kanin	øje			irriterende

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Sikkerhedsdatablad

BOSTIK CONTACT A3
Erstatter dato: 12-sep-2023

Revisionsdato 04-apr-2024
Revisionsnummer 2

Kimcellemutagenicitet Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Oplysninger om bestanddele
Ethylacetat (141-78-6)

Metode	Art	Resultater
OECD-test nr. 474: Erythrocyt-mikronukleustest hos pattedyr	in vivo Hamster	Negativ
OECD-test nr. 471: Bakteriel omvendt mutationstest	in vitro Salmonella typhimurium	Negativ
OECD-test nr. 473: In vitro-test af kromosomafvigelse hos pattedyr	in vitro Hamster Ovary	Negativ

Carcinogenicitet Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Reproduktionstoksicitet Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

enkel STOT-eksponering Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

STOT - gentagen eksponering Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Aspirationsfare Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

11.2. Oplysninger om andre farer

11.2.1. Hormonforstyrrende egenskaber

Hormonforstyrrende egenskaber Ingen oplysninger tilgængelige.

11.2.2. Andre oplysninger

Andre negative virkninger Ingen oplysninger tilgængelige.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Økotoksicitet Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Kemisk navn	Alger/vandplanter	Fisk	Toksicitet for mikroorganismer	Krebsdyr	M-faktor	M-faktor (langtids)
Acetone 67-64-1	-	LC50 96 h 4.74 - 6.33 mg/L (Oncorhynchus mykiss)	EC50 = 14500 mg/L 15 min	EC50 48 h 10294 - 17704 mg/L (Daphnia magna Static)		
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics	ErL50 (72h) = 10-30 mg/L (Pseudokirchner)	LL50 (96h) >13.4 mg/L (Oncorhynchus)	-	EL50 (48h) = 3.0 mg/L (Daphnia)		

Sikkerhedsdatablad

BOSTIK CONTACT A3
Erstatter dato: 12-sep-2023

Revisionsdato 04-apr-2024
Revisionsnummer 2

RR-100219-3	iella subcapitata)	mykiss) OECD 203		magna)		
Butanon 78-93-3	EC50=1972 mg/l (Pseudokirchner iella subcapitata)	LC50: 3130 - 3320mg/L (96h, Pimephales promelas)	EC50 = 3403 mg/L 30 min EC50 = 3426 mg/L 5 min	EC50 48 h > 308 mg/L (Daphnia magna)		
Ethylacetat 141-78-6	EC50: =3300mg/L (48h, Desmodesmus subspicatus)	LC50: =484mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 352 - 500mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 220 - 250mg/L (96h, Pimephales promelas)	EC50 = 1180 mg/L 5 min EC50 = 1500 mg/L 15 min EC50 = 5870 mg/L 15 min EC50 = 7400 mg/L 2 h	EC50: =560mg/L (48h, Daphnia magna)		
Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane RR-100242-2	EL50 (72h) = 13.6 mg/l (Pseudokirchner iella subcapitata)	LL50 (96h) = 18.27 mg/l (Oncorhynchus mykiss)	-	EL50 (48h)= 31.9 mg/l (Daphnia magna)		
Xylen, alle isomere 1330-20-7	-	LC50 96 h 2.6 mg/L (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203)	EC50 = 0.0084 mg/L 24 h	EC50 48 h = 3.4 mg/L (Dappnia magna)		
Ethylbenzen 100-41-4	EC50 72 h 2.6 - 11.3 mg/L (Pseudokirchner iella subcapitata)	LC50 96 h = 4.2 mg/L (Oncorhynchus mykiss semi-static)	EC50 = 9.68 mg/L 30 min EC50 = 96 mg/L 24 h	EC50: 1.8 - 2.4mg/L (48h, Daphnia magna)		
Terpentinfri harpiks 8050-09-7	EC50: =400mg/L (72h, Desmodesmus subspicatus)	LC50 (96h) >10mg/L (Danio rerio)	EC50 = 31.5 mg/L 30 min	EC50 48 h >100 mg/L (Daphnia magna)		
Reaksjonsmasse av etylbenzen og xylen --	EC50 (72hr) 2.2 mg/l (Selenastrum capricornutum)	LC50(96h) 2.6 mg/l (Oncorhynchus mykiss-OECD 203)	EC50 = 0.0084 mg/L 24 h	LC50(24h) 1 mg/l (Daphnia magna-OECD 202)		

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed Ingen oplysninger tilgængelige.

Acetone (67-64-1)

Metode	Eksponeringstid	Værdi	Resultater
OECD test nr. 301B: Let biologisk nedbrydelighed: CO2-udviklingstest (TG 301 B)	28 dage	biologisk nedbrydning	91 % Let bionedbrydelig

Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics (RR-100219-3)

Metode	Eksponeringstid	Værdi	Resultater
OECD test nr. 301F: Let biologisk nedbrydelighed: Manometrisk respirometritest (TG 301 F)	28 dage	98%	Let bionedbrydelig

Butanon (78-93-3)

Metode	Eksponeringstid	Værdi	Resultater
OECD test nr. 301D: Let biologisk	28 dage	biologisk nedbrydning	98 % Let bionedbrydelig

Sikkerhedsdatablad

BOSTIK CONTACT A3
Erstatter dato: 12-sep-2023

Revisionsdato 04-apr-2024
Revisionsnummer 2

nedbrydelighed: Closed Bottle-test (TG 301 D)			
---	--	--	--

Xylen, alle isomere (1330-20-7)

Metode	Eksponeringstid	Værdi	Resultater
OECD test nr. 301F: Let biologisk nedbrydelighed: Manometrisk respirometritest (TG 301 F)	28 dage	biologisk nedbrydning	87.8 % Let bionedbrydelig

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulation

Oplysninger om bestanddele

Kemisk navn	Fordelingskoefficient
Acetone	-0.24
Butanon	0.3
Ethylacetat	0.73
Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane	3.6
Xylen, alle isomere	3.15
Ethylbenzen	3.6
Terpentinfri harpiks	7.7
Reaktionsmasse av etylbenzen og xylen	3.15

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet i jord Ingen oplysninger tilgængelige.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT- og vPvB-vurdering Produktet indeholder ikke stoffer, der er klassificeret som PBT eller vPvB over deklarationstærsklen.

Kemisk navn	PBT- og vPvB-vurdering
Acetone	Stoffet er ikke PBT / vPvB
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics	Stoffet er ikke PBT / vPvB
Butanon	Stoffet er ikke PBT / vPvB
Ethylacetat	Stoffet er ikke PBT / vPvB
Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane	Stoffet er ikke PBT / vPvB
Xylen, alle isomere	Stoffet er ikke PBT / vPvB
Ethylbenzen	Stoffet er ikke PBT / vPvB
Terpentinfri harpiks	Stoffet er ikke PBT / vPvB

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Hormonforstyrrende egenskaber Ingen oplysninger tilgængelige.

12.7. Andre negative virkninger

Ingen oplysninger tilgængelige.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Affald fra rester/ubrugte produkter Må ikke udledes i miljøet. Bortskaffes i overensstemmelse med lokale bestemmelser. Affald skal bortskaffes i overensstemmelse med miljølovgivningen.

Kontamineret emballage Tomme beholdere udgør en potentiel brand- og eksplosionsfare. Beholderne må ikke

Sikkerhedsdatablad

BOSTIK CONTACT A3
Erstatter dato: 12-sep-2023

Revisionsdato 04-apr-2024
Revisionsnummer 2

skæres i, punkteres eller svejses i.

Det europæiske affaldskatalog 08 04 09* Klæbestof- og fugemasseaffald indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer
15 01 10* Emballage, som indeholder rester af eller er forurenede med farlige stoffer

Andre oplysninger Affaldskoder skal tildeles af brugeren på baggrund af produktets anvendelse.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Bemærk: Forsendelses informationerne vist her er kun for bulk leverancer, og gælder ikke for non-bulk emballager (se lovgivnings definitioner). Oplysningerne der vises her, er ikke altid enslydende med fragtdokumenter for godsets.

Landtransport (ADR/RID)

14.1 UN-nummer eller ID-nummer UN1133
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse Adhesives
(UN proper shipping name)
14.3 Transportfareklasse(r) 3
Etiketter 3
14.4 Emballagegruppe II
Beskrivelse UN1133, Adhesives, 3, II, (D/E), Environmentally Hazardous
14.5 Miljøfarer Ja
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren
Særlige bestemmelser 640D
Klassificeringskode F1
Tunnelrestriktionskode (D/E)
Begrænset mængde (LQ) 5 L
ADR fare-id (Kemmler-tal) 33

IMDG

14.1 UN-nummer eller ID-nummer UN1133
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse Adhesives
(UN proper shipping name)
14.3 Transportfareklasse(r) 3
14.4 Emballagegruppe II
Beskrivelse UN1133, Adhesives, 3, II, (-20°C c.c.), »Marine pollutant«
14.5 »Marine pollutant« P
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren
Særlige bestemmelser Ingen
Begrænset mængde (LQ) 5 L
EmS-nr F-E, S-D
14.7 Søtransport i løs vægt i henhold til IMO-instrumenter
Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden Ikke relevant

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1 UN-nummer eller ID-nummer UN1133
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse Adhesives
(UN proper shipping name)
14.3 Transportfareklasse(r) 3
14.4 Emballagegruppe II
Beskrivelse UN1133, Adhesives, 3, II
14.5 Miljøfarer Ja
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren
Særlige bestemmelser A3
Begrænset mængde (LQ) 1 L
ERG-kode 3L

Sikkerhedsdatablad

BOSTIK CONTACT A3
Erstatter dato: 12-sep-2023

Revisionsdato 04-apr-2024
Revisionsnummer 2

Punkt 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

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

Den Europæiske Union

Bemærk direktiv 98/24/EF om beskyttelse af arbejdstagernes sikkerhed og sundhed under arbejdet mod risici i forbindelse med kemiske agenser

Kontrollér, om der skal træffes foranstaltninger i henhold til direktiv 94/33/EF om beskyttelse af unge på arbejdspladsen.

Bemærk Graviditetsdirektivet (92/85/EØF)

Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

SVHC: Særligt problematiske stoffer der kræver godkendelse:

Dette produkt indeholder ikke særligt problematiske stoffer i en koncentration $\geq 0.1\%$ (Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 59)

EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Begrænsninger for anvendelse

Dette produkt indeholder ikke stoffer, der er underlagt begrænsninger i anvendelse (Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH), Bilag XVII).

Stof der er underlagt godkendelse ifølge REACH bilag XIV

Dette produkt indeholder ikke stoffer der kræver godkendelse (Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH), Bilag XIV)

Farligt stof kategori i henhold til Seveso Direktivet (2012/18/EU)

P5a - BRANDFARLIGE VÆSKER

P5b - BRANDFARLIGE VÆSKER

P5c - BRANDFARLIGE VÆSKER

E2 - Farlige for Vandmiljøet i Kategori Kronisk 2

Forordning (EF) 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget (ODS)

Ikke relevant

Persistente Organiske Miljøgifte

Ikke relevant

EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EU) 2019/1148 af 20. juni 2019 om markedsføring og anvendelse af udgangsstoffer til eksplosivstoffer

Produktet reguleres af forordning (EU) 2019/1148: Alle mistænkelige transaktioner og væsentlige bortkomster og tyverier bør indberettes til det relevante nationale kontaktpunkt. Dette produkt indeholder:

Kemisk navn	Indberetning af mistænkelige transaktioner, bortkomster og tyverier	Begrænset	Registration
Acetone - 67-64-1	Reguleret		

Nationale bestemmelser

Sikkerhedsdatablad

BOSTIK CONTACT A3
Erstatter dato: 12-sep-2023

Revisionsdato 04-apr-2024
Revisionsnummer 2

Danmark

Registreringsnumre (P-no.) 385896

MAL kode Nr. 3-3

AT-Vejledning C.0.1 August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer

Norge

Registreringsnumre (PRN-no.) 35912

Regulation on action values and limit values for physical and chemical factors in the working environment as well as infection risk groups for biological factors (regulation on action and limit values). FOR-2011-12-06-1358. Last modified: FOR-2021-06-28-2248

Finland

HTP VALUES 2020. Concentrations known to be harmful

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemisk sikkerhedsvurdering er blevet udført for stoffer >10 ton/år af de respektive Reach registranter. Der er ikke foretaget kemisk sikkerhedsvurdering for denne blanding

PUNKT 16: Andre oplysninger

Nøgle eller tekstforklaring til forkortelser og akronymer, der anvendes i sikkerhedsdatabladet

Komplet ordlyd af H-Sætningerne, der refereres til i afsnit 3

EUH066 - Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud
H225 - Meget brandfarlig væske og damp
H226 - Brandfarlig væske og damp
H304 - Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene
H312 - Farlig ved hudkontakt
H315 - Forårsager hudirritation
H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion
H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation
H332 - Farlig ved indånding
H335 - Kan forårsage irritation af luftvejene
H336 - Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed
H373 - Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering
H411 - Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger
H412 - Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger

Noter vedrørende identificering, klassificering og mærkning af stoffer

Note C: Visse organiske stoffer markedsføres som klart definerbare isomerer eller som en blanding af flere isomerer. I sådanne tilfælde skal leverandøren på etiketten angive, om stoffet er en specifik isomer eller en blanding af isomerer

SVHC: Særligt problematiske stoffer der kræver godkendelse:

PBT: Persistente, bioakkumulerende eller toksiske (PBT) stoffer

vPvB: Meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) stoffer

STOT RE: Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering

STOT SE: Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering

EWC: Det europæiske affaldskatalog

LOW: List of Wastes (see <http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm>)

ADR: Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej (ADR)

IATA: International Air Transport Association

ICAO: ICAO-TI: Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air

IMDG: International Maritime Dangerous Goods

RID: Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail

Sikkerhedsdatablad

BOSTIK CONTACT A3
Erstatter dato: 12-sep-2023

Revisionsdato 04-apr-2024
Revisionsnummer 2

Tekstforklaring PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

TWA	TWA (tidsvægtet gennemsnit)	STEL	STEL (korttidseksponeringsgrænse)
AGW	Erhvervsmæssig eksponeringsgrænse	BGW	Biologiske grænseværdier
Loft	Maksimal grænseværdi	Sk*	Hudbetegnelse

Klassificeringsprocedure	
Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]	Anvendt metode
Akut oral toksicitet	Beregningsmetode
Akut dermal toksicitet	Beregningsmetode
Akut toksicitet ved indånding - gas	Beregningsmetode
Akut toksicitet ved indånding - damp	Beregningsmetode
Akut toksicitet ved indånding - støv/tåge	Beregningsmetode
Hudætsning/-irritation	Beregningsmetode
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Beregningsmetode
Sensibilisering ved indånding	Beregningsmetode
Hudsensibilisering	Beregningsmetode
mutagenicitet	Beregningsmetode
Carcinogenicitet	Beregningsmetode
Reproduktionstoksicitet	Beregningsmetode
enkel STOT-eksponering	Beregningsmetode
STOT - gentagen eksponering	Beregningsmetode
Akut toksicitet for vandmiljøet	Beregningsmetode
Kronisk toksicitet for vandmiljøet	Beregningsmetode
Aspirationsfare	Beregningsmetode
Ozon	Beregningsmetode

Vigtige litteraturhenvisninger og kilder til data, der er anvendt til udfærdigelse af sikkerhedsdatabladet

Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet (EFSA)
Europæisk Kemikalieagentur (ECHA) Risikovurderingskomité (ECHA_RAC)
Europæisk Kemikalieagentur (ECHA) (ECHA_API)
miljøstyrelsen
Acute Exposure Guideline Level(s) (AEGl(s)) (risikogrænseværdier)
International database med ensartet information om kemikalier (IUCLID)
Det Nationale Institut for Teknologi og Evaluering (NITE)
NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)
Publikationer vedrørende miljø, sundhed og sikkerhed fra Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling
Program vedrørende kemikalier med højt produktionsvolumen fra Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling
Datasæt vedrørende screeningsoplysninger fra Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling

Udarbejdet af	Product Safety & Regulatory Affairs
Revisionsdato	04-apr-2024
Revisionsnote	Opdaterede punkter i sikkerhedsdatabladet: 9
Oplæringsvejledning	Provide adequate information, instruction, and training for operator
Yderligere oplysninger	Ingen oplysninger tilgængelige

Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Forordning (EF) nr. 1272/2008 og Forordning (EF) nr. 1907/2006 som ændret ved Forordning (EU) nr. 2020/878

Ansvarsfraskrivelse

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er korrekte efter vores bedste viden, information og tro på datoen for dets offentliggørelse. Oplysningerne tjener kun som vejledning i sikker håndtering, brug, forarbejdning, opbevaring, transport, bortskaffelse og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Oplysningerne vedrører kun det specifikke angivne materiale og gælder ikke nødvendigvis for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller i nogen proces, medmindre det er angivet i teksten.

[Sikkerhedsdatabladet ender her](#)