

SIKKERHEDSDATABLAD

PUNKT 1. IDENTIFIKATION AF STOFFET /BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1. Produktidentifikator:

Approach Treatment (4x1 Gallon)

Alternative navne:

Produktidentifikator:

Approach Treatment 4 x 1 gallon

Produktkode:

62860078001

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet samt anvendelser, der frarådes:

Smøremiddel hjælper, begrænset til professionelt brug.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:

Brunswick Bowling Products, LLC

525 W. Laketon Ave.

Muskegon, MI 49441. USA

1.3.1. Navnet på den ansvarlige person:

-

E-mail:

brunswick.hu@brunswickbowling.com

1.4. Nødtelefon:

Kundeservice:

24-timers nødtelefonnummer: CHEMTEL +1 813-248-0585

Brunswick Bowling & Products LLC: 231-725-4966

Giftlinjen: 82 12 12 12

PUNKT 2. FAREIDENTIFIKATION

2.1. Klassificering af blandingen

Klassificering i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 (CLP):

Flammable Liquids 2 – H225

Aspiration hazard 1 – H304

Skin irritation 2 – H315

Reproductive toxicity 2 – H361d

Specific target organ toxicity (STOT) – single exposure 3 – H336

Specific target organ toxicity (STOT) – repeated exposure 2 – H373

Advarsel **H-sætninger:**

H225 – Meget brandfarlig væske og damp.

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

H315 – Forårsager hudirritation.

H361d – Mistænkt for at kunne skade det ufødte barn.

H336 – Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

H373 – Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

2.2. Mærkningselementer:**Komponenter, som definerer farer: Toluen****FARE****Advarsel H-sætninger:**

- H225** – Meget brandfarlig væske og damp.
H304 – Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene
H315 – Forårsager hudirritation.
H361d – Mistænkt for at kunne skade det ufødte barn.
H336 – Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H373 – Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

Sikkerhedssætninger P-sætninger:

- P201** – Indhent særlige anvisninger før brug.
P202 – Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået.
P210 – Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
P235 – Opbevares køligt.
P240 – Beholder og modtageudstyr jordforbindes/potentialudlignes.
P241 – Anvend eksplosionssikkert elektrisk/ventilations-/lys udstyr.
P242 – Anvend kun værktøj, som ikke frembringer gnister.
P243 – Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.
P261 – Undgå indånding af pulver/ røg/gas/tåge/damp/spray.
P264 – Vask grundigt efter håndtering.
P270 – Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.
P271 – Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.
P280 – Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenskyttelse/ ansigtsbeskyttelse
P301 + P312 – I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.
P302 + P352 – I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Vask med rigeligt sæbe og vand.
P303 + P361 + P353 – VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilmudset tøj tages straks af. Skyl/brus huden med vand.
P304 + P340 + P312 – VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes. I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.
P308 + P313 – VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp.
P314 – Søg lægehjælp ved ubehag.
P321 – Særlig behandling påkrævet (se på denne etiket).
P330 – Skyl munden.
P332 + P313 – Ved hudirritation: Søg lægehjælp.
P362 – Alt tilmudset tøj tages af.
P370 + P378 – Ved brand: Brug brandslukningsmidler, der er anført i afsnit 5 i sikkerhedsdatabladet.
P403 + P233 – Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.
P405 – Opbevares under lås.
P501 – Bortskaffelse af indholdet beholderen i henhold til de lokale/nation ale forskrifter.

2.3. Andre farer

Ingen andre kendte specifikke farer for mennesker eller miljøet.

PUNKT 3. SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.1. Stoffer:
Ikke anvendbar.

3.2. Blandinger:

Sammensætning	CAS nr.	EF nr.	REACH registreringsnummer	Indhold (%)	Klassifikation 1272/2008/EF (CLP)		
					Farepikt.	Farekat.	H-sætninger
Toluen [1] [2]	108-88-3	203-625-9	-	75 - 100	GHS02 GHS08 GHS07 Fare	Flam. Liq. 2 Repr. 2 Asp. Tox. 1 STOT RE 2 Hudirrat. 2 STOT SE 3	H225 H361d H304 H373 H315 H336

I overensstemmelse med punkt (i) i §1910.1200 er den specifikke kemiske identitet og/eller nøjagtige procentdel (koncentration) af sammensætningen tilbageholdt som en forretningshemmelighed.

[1] Stoffet er klassificeret med en sundheds- eller miljøfare.

[2] Stoffet har en grænseværdi fastsat af arbejdspladsen.

Den fulde ordlyd af H-sætninger: se punkt 16.

PUNKT 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:

Generelt

I tvivlstilfælde eller ved vedvarende symptomer skal der søges lægehjælp.

Giv aldrig noget gennem munden til en bevidstløs person.

INDTAGELSE:

Førstehjælpsforanstaltning:

- Fremkald ikke opkastning, giv rigeligt med vand at drikke. Søg lægehjælp.

INDÅNDING:

Førstehjælpsforanstaltning:

- Kom ud i frisk luft, hold varm og i hvile.
- Hvis vejrtrækningen er uregelmæssig eller ophørt, udfør da kunstigt åndedræt.
- Hvis personen er bevidstløs, skal han ligges i aflåst sideleje. Søg øjeblikkelig lægehjælp.
- Giv intet gennem munden.

KONTAKT MED HUD:

Førstehjælpsforanstaltning:

- Fjern forurenede klæder.
- Vask huden grundigt med vand og sæbe, eller brug et anerkendt hudrensemiddel.

KONTAKT MED ØJNE:

Førstehjælpsforanstaltning:

- Skyl rigeligt med rent vand i mindst 15 minutter, mens øjenlågene holdes fra hinanden, og søg lægehjælp.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:

Overblik:

Bemærkninger til læge: Behandles symptomatisk.

Beskyttelse af førstehjælpsydere: Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Brug ikke mund til mund-metoden, hvis offeret har indtaget eller indåndet stoffet. Anvend kunstigt åndedræt ved hjælp af en lommemaske udstyret med en envejsventil eller anden respiratorisk medicinsk indretning.

Eksponering for dampkoncentrationer af opløsningsmidler fra komponentens opløsningsmidler, som ligger ud over de tilladte grænseværdier, kan medføre alvorlige sundhedsskader, såsom irritation af slimhinderne og åndedrætsorganerne samt alvorlige skader på nyrerne, leveren og centralnervesystemet. Symptomerne omfatter hovedpine, kvalme, svimmelhed, træthed, muskelsvaghed, dødsighed og i ekstreme tilfælde bevidstløshed.

Gentagende eller vedvarende kontakt med præparatet kan forårsage, at hudens naturlige fedt fjernes fra huden og resultere i tørhed, irritation og mulige ikke-allergisk kontakteksem. Opløsningsmidler kan også optages gennem huden. Stenk i øjnene kan forårsage irritation og ømhed med potentielle reversible skade. Se afsnit 2 for yderligere detaljer.

Indånding: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Huid: Forårsager hudirritation.

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

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

Ingen data til rådighed.

PUNKT 5. BRANDBEKÆMPELSE

5.1. Slukningsmidler:

5.1.1. Egnede slukningsmidler:

Benyt slukningsmidler, der er egnet til de lokale omstændigheder og det omgivende miljø.

5.1.2. Uegnede slukningsmidler:

Ingen data til rådighed.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:

Farlig nedbrydning: Høje temperaturer og brande kan fremstille giftige stoffer som kulilte og kuldioxid.

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

Opbevares køligt.

Beholder og modtageudstyr jordforbindes/potentialudlignes.

Anvend eksplosionssikkert elektrisk udstyr/ventilationsudstyr/lysdstyr.

Brug kun ikke-gnistrende værktøj.

Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.

5.3. Anvisninger for brandmandskab:

Beholdere holdes tæt lukkede. Isolér fra varme, elektrisk udstyr, gnister og åben ild. Lukkede beholdere kan eksplodere ved udsættelse for ekstrem varme.

Som ved enhver brand, der skal anvendes forskriftsmæssige særlige personlige værnemiddel og respirationsudstyr (MSHA/NIOSH) som er gjort uafhængigt af den ydre luft.

ERG-guide nr. 130.

PUNKT 6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:

6.1.1. For ikke-indsatspersonel:

Der må kun opholde sig personer på ulykkestedet, der kender de nødvendige foranstaltninger, er faguddannede og har den passende beskyttende udstyr og påklædning på sig.

6.1.2. For indsatspersonel:

Fjern alle antændelseskilder. Evakuer personale til sikre områder. Sørg for udluftning. Undgå længerevarende indånding af dampe. Ætsningsfare - Bær beskyttelseshandsker / tøj og briller / ansigtsskærm. Stoffet er meget flydende, spredt hurtigt, og kan sprøjte. Forsøg ikke at stoppe det med skovle eller andre genstande.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Udled ikke spildprodukt i kloak og vandløb.

Oprethold en god personlig hygiejne. Vask hænder, før du spiser, drikker, ryger eller går på toiletet. Fjern straks snavset tøj, og vask grundigt, før det bruges igen.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Udluft området, og undgå at indånde dampene. Overhold beskyttelsesforanstaltninger nævnt i afsnit 7 og 8. Inddæm og opsaml udslip med ikke-brændbare materialer f.eks. sand, jord og vermikulit. Placer i lukkede beholdere uden for bygninger og bortskaffes i henhold til bortskaffelsesbestemmelserne. (se afsnit 13).

Rens fortrinsvis med rengøringsmiddel. Brug ikke opløsningsmidler.

Udled ikke spildprodukt i kloak og vandløb.

Hvis afløb, kloakker, vandløb eller søer er forurenede, skal der straks informeres det lokale vandselskab. I tilfælde af forurening af floder, vandløb eller søer, bør Miljøstyrelsen også underrettes.

Revideret den: -

Version: 1

6.4. Henvisning til andre punkter:

Ingen data til rådighed.

PUNKT 7. HÅNDBETING OG OPBEVARING7.1. Forholdsregler for sikker håndtering:

De almindelige hygieniske forholdregler skal overholdes.

Bær beskyttelseshandsker/øjenskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

Tekniske foranstaltninger:

Beholder og modtageudstyr jordforbindes/potentialudlignes.

Anvend eksplosionssikkert elektrisk udstyr.

Brug kun ikke-gnistrende værktøj.

Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

Beskyttelsesforanstaltninger ved brand og eksplosion:

Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt.

Se afsnit 2 for yderligere detaljer. - [Forebyggelse]:

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:

Betingelser for sikker opbevaring:

Håndter beholdere forsigtigt for at undgå beskadigelse og udslip.

Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.

Inkompatibilitet med andre stoffer: Stærkt oksiderende stoffer og syrer.

Emballagemateriale: ingen særlige forskrifter.

Se afsnit 2 for yderligere detaljer. - [Opbevaring]:

7.3. Særlige anvendelser:

Ingen data til rådighed.

PUNKT 8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER8.1. Kontrolparametre:

Grænseværdier for eksponering:

Toluen (CAS: 108-88-3)	25 ppm; 94 mg/m ³
----------------------------------	------------------------------

DNEI		Ekspositionsmåde	Eksponeringshyppighed	Bemærkning
Arbejdstager	Anvender			
i.b.	i.b.	Dermal	Kort (akut) Lang (gentagende)	i.b.
i.b.	i.b.	Inhalativ	Kort (akut) Lang (gentagende)	i.b.
i.b.	i.b.	Oral	Kort (akut) Lang (gentagende)	i.b.

PNEC			Hyppighed af eksposition	Bemærkning
Vand	Jord	Luft		
i.b.	i.b.	i.b.	Kort (en gang) Lang (vedvarende)	i.b.
i.b.	i.b.	i.b.	Kort (en gang) Lang (vedvarende)	i.b.
i.b.	i.b.	i.b.	Kort (en gang) Lang (vedvarende)	i.b.

8.2. Eksponeringskontrol:

Ved anvendelse af farlig material uden regulering med en grænseværdi, arbejdsgiveren skal nedsætte ekspositionens omfang til den allermindste der kan påkræves fra videnskabelig og teknisk synspunkt, til en nivå hvor det farlige stof ifølge videnskabets nyeste stand ikke har nogen helbredsskadelig virkning.

8.2.1 Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

I løbet af arbejde kræves der passende sikkerhedsregler for at undgå udslip af produktet på gulvet, påklædningen, hud, og i øjnene (brug af beskyttende briller anbefalet).

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Sørg for tilstrækkelig ventilation. Hvor det er muligt, bør dette opnås ved hjælp af lokal udsugning og god generel udsugning. Hvis disse ikke er tilstrækkelige til at holde koncentrationerne af partikler og enhver damp under de erhvervsmæssige grænseværdier, skal der anvendes et egnet åndedrætsværn.

Andre fremgangsmåder:

Stil øjenskyll og sikkerhedsbruser til rådighed. Oprethold en god personlig hygiejne. Vask hænder, før du spiser, drikker, ryger eller går på toiletet. Fjern straks snavset tøj, og vask grundigt, før det bruges igen.

Se afsnit 2 for yderligere detaljer. - [Forebyggelse]:

8.2.2 Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler:

1. Beskyttelse af øjne/ansigt: Brug sikkerhedsbriller med sidebeskyttelse.
2. Beskyttelse af hud:
 - a. Beskyttelse af hænder: Kemikaliebestandige handsker (hvor der er risiko for stænk).
 - b. Andet: Kemikaliebestandige handsker, støvler og forklæde (hvor der er risiko for stænk).
3. Beskyttelse af åndedrætsorganer: Hvis grænseværdierne overskrides, eller der opleves irritation, bør der anvendes et NIOSH/MSHA-godkendt åndedrætsværn. Det kan være nødvendigt med åndedrætsværn med positivt tryk ved høj luftforurening. Åndedrætsværn skal tilvejebringes i overensstemmelse med gældende lokale regler.
4. Farer ved opvarmning: Ingen kendt.

8.2.3 Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:

Ingen særlige foranstaltninger påkrævet.

Forholdreglerne listet under punkt 8 gælder for forhold der kan betragtes som gennemsnitlig, for professionelt udført arbejde og forskriftsmæssige anvendelsesbetingelser. Hvis arbejdet udføres under andre betingelser eller særlig forhold, det anbefales, at man tager beslutning om de yderligere nødvendige skridt og om personlige værnemidler med inddragelse af en specialist.

PUNKT 9. FYSISK OG KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:

Parameter:		Undersøgelsesmetode:	Bemærkning
1. Udseende:	klar væske		
2. Lugt:	opløsningsmiddel		
3. Lugttærskel:	1,6 ppm		
4. pH:	ikke målt		
5. Smeltepunkt/frysepunkt:	-95 °C		
6. Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	110,6 °C		
7. Flåmme punkt:	7,2 °C	Tag Lukket kop	
8. Fordampningshastighed:	ikke målt		
9. Antændelighed (fast stof, luftart):	ikke anvendbar		
10. Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser:	øvre antændelses grænser: 1,1 % nedre antændelses grænser: 7,1 %		
11. Damptryk:	3,8 hPa	25 °C	
12. Dampmassefylde:	ikke målt		
13. Relativ massefylde:	0,864 (H ₂ O=1)		
14. Oploselighed:	Ikke opløselig i vand.		
15. Fordelingskoefficient n-oktanol/vand:	ikke målt		
16. Selvantændelsestemperatur:	ikke målt		
17. Dekomponeringstemperatur:	ikke målt		

Revideret den: -

Version: 1

18. Viskositet: ikke målt
19. Eksplosive egenskaber: ikke målt
20. Oxiderende egenskaber: ikke målt

9.2. Andre oplysninger:

VOC-indhold: 100 % (Beskyttelseskappe)

PUNKT 10. STABILITET OG REAKTIVITET10.1. Reaktivitet:

Der opstår ikke farlig polymerisering.

10.2. Kemisk stabilitet:

Stabilt under normale omstændigheder.

10.3. Risiko for farlige reaktioner:

Forbrænding danner ubehagelig og giftig røg.

10.4. Forhold, der skal undgås:

Ekstrem varme og åben ild.

10.5. Materialer, der skal undgås:

Stærkt oksiderende stoffer og syrer.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter:

Høje temperaturer og brande kan fremstille giftige stoffer som kulilte og kuldioxid.

PUNKT 11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger:

Akut toksicitet: ingen kendte.

Hudætsning/-irritation: Forårsager hudirritation.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation: ingen kendte.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering: ingen kendte.

Kimcellemutagenicitet: ingen kendte.

Carcinogenicitet: ingen kendte.

Reproduktionstoksicitet: Mistænkt for at kunne skade det ufødte barn

Enkel STOT-eksponering: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Gentagne STOT-eksponeringer: Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering

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

11.1.1. For registreringspligtige stoffer gives der en kort sammenfatning af de oplysninger, der stammer fra test:

Ingen data til rådighed.

11.1.2. Relevante toksikologiske egenskaber for de farlige stoffer:

Akut toksicitet

Eksponering for dampkoncentrationer af opløsningsmidler fra komponentens opløsningsmidler, som ligger ud over de tilladte grænseværdier, kan medføre alvorlige sundhedsskader, såsom irritation af slimhinderne og åndedrætsorganerne samt alvorlige skader på nyrene, leveren og centralnervesystemet. Symptomerne omfatter hovedpine, kvalme, svimmelhed, træthed, muskelsvaghed, dødsighed og i ekstreme tilfælde bevidstløshed.

Gentagende eller vedvarende kontakt med præparatet kan forårsage, at hudens naturlige fedt fjernes fra huden og resultere i tørhed, irritation og mulige ikke-allergisk kontakteksem. Opløsningsmidler kan også optages gennem huden. Stænk i øjnene kan forårsage irritation og ømhed med potentielle reversible skade.

Ingrediens	Oral LD50, mg/kg	Huid LD50, mg/kg	Indånding Damp LC50, mg/L/4h	Indånding Støv/tåge LC50, mg/L/4h	Indånding Gas LC50, ppm
Toluen (CAS: 108-88-3)	636, Rotte - Kategori: 4	8400, Kanin - Kategori: Der er ingen data til rådighed.	Der er ingen data til rådighed.	Der er ingen data til rådighed.	Der er ingen data til rådighed.

Bemærk: Når ingen rutespecifik LD50-data er til rådighed for et akut toksin, anvendes det omdannede akutte toksicitetspunktestimat til beregning af produktets ATE (Acute Toxicity Estimate).

Data om kræftfremkaldende stof

CAS-Nr	Ingrediens	Kilde	Værdi
108-88-3	Toluen	OSHA	Udvalgt kræftfremkaldende stof: Nej.
		NTP	Kendt: Nej. Mistænkt: Nej.
		IARC	Gruppe 1: Nej; Gruppe 2a: Nej; Gruppe 2b: Nej; Gruppe 3: Ja; Gruppe 4: Nej

- 11.1.3. Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje:
 Indtagelse, indånding, kontakt med øjne, hudkontakt
- 11.1.4. Symptomer forbundet med fysiske, kemiske og toksikologiske egenskaber:
Indånding: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
Huid: Forårsager hudirritation.
Indtagelse: Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene
- 11.1.5. Forsinkede og øjeblikkelige virkninger samt kroniske virkninger ved kortvarig og længerevarende eksponering:
 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
 Forårsager hudirritation.
 Mistænkt for at kunne skade det ufødte barn.
 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
 Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
- 11.1.6. Synergistisk effekt
 Ingen data til rådighed.
- 11.1.7. Manglende specifikke data:
 Ingen kendte.
- 11.1.8. Andre oplysninger:
 Ingen data til rådighed.

PUNKT 12. MILJØOPLYSNINGER12.1. Toksicitet**Akvatiske Økotoksicitet**

Ingrediens	96 hr LC50 fisk, mg/l	48 hr EC50 krebsdyr, mg/l	ErC50 alger, mg/l
Toluen (CAS: 108-88-3)	5,8 Oncorhynchus mykiss	19,6 Daphnia magna	Ikke anvendbar.

- 12.2. Persistens og nedbrydelighed:
 Der er ingen data tilgængelige om selve blandingen.
- 12.3. Bioakkumulationspotentiale:
 Ikke målt.
- 12.4. Mobilitet i jord:
 Ingen data til rådighed.
- 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:
 Dette produkt indeholder ingen PBT/vPvB-kemikalier.
- 12.6. Andre negative virkninger:
 Giftig for vandlevende organismer.

PUNKT 13. BORTSKAFFELSE

- 13.1. Metoder til affaldsbehandling:
 Bortskaffes i henhold til lokale regler.

- 13.1.1. Information om bortskaffelse af produktet:
Ingen særlige anvisninger fra producenten.
Europæisk affaldskode:
Ingen passende EWC-kode kan gives for stoffet, idet identifikationen af den korrekte kode kan foretages med den metode, der er defineret af brugeren af stoffet. Det europæiske affaldskodenummer skal bestemmes efter en drøftelse med en specialist, der beskæftiger sig med bortskaffelse af affald.
- 13.1.2. Information om bortskaffelse af emballage:
Fjernes i overensstemmelse med de relevante bestemmelser.
- 13.1.3. Fysiske/kemiske egenskaber, der kan påvirke affaldsbehandlingsløsningerne, skal specificeres:
Ingen kendt.
- 13.1.4. Udledning til spildevandet:
Ingen kendt.
- 13.1.5. Særlige forholdsregler i forbindelse med en anbefalet affaldsbehandling anføres:
Ingen data til rådighed.

PUNKT 14. TRANSPORTOPLYSNINGER

- 14.1. FN-nummer:
1294
- 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse:
Toluen
- 14.3. Transportfareklasse(r):
DOT/IMDG/Liftklasse: 3
- 14.4. Emballagegruppe:
II.
- 14.5. Miljøfarer:
Havforurenende: Nej.
- 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren:
Ingen relevante informationer til rådighed.
- 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden:
Ikke anvendbar.

PUNKT 15. OPLYSNINGER OM REGULERING

- 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø:
EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF
- Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006
- KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2015/830 af 28. maj 2015 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)
- 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering: Ingen information til rådighed.

PUNKT 16. ANDRE OPLYSNINGER

Oplysninger om revision af sikkerhedsdatabladet: ingen.
Fuld tekst af forkortelserne som forekommer i sikkerhedsdatabladet:
DNEL: Derived no effect level PNEC: Predicted no effect concentration. CMR virkninger: karcinogenitet, mutagenitet og reproduktionstoxicitet. PBT: Persistent, Bioakkumulativ og Toxisk. vPvB: meget vedholdende, meget bioakkumulerende. i.b.: ikke bestemt. i.a.: ikke anvendbar.
Vigtige litteraturhenvisninger og kilder til data: Sikkerhedsdatablad (10/08/2015 v2)

Metoder anvendt til klassificering i henhold til forordning 1272/2008 / EF:

Flammable Liquids 2 – H225 Aspiration hazard 1 – H304 Skin irritation 2 – H315 Reproductive toxicity 2 – H361d Specific target organ toxicity (STOT) – single exposure 3 – H336 Specific target organ toxicity (STOT) – repeated exposure 2 – H373	Baseret på testmetoder (testdata) Baseret på beregningsmetode Baseret på beregningsmetode Baseret på beregningsmetode Baseret på beregningsmetode Baseret på beregningsmetode
---	--

Fuld tekst af H-sætninger i sikkerhedsbladets punkt 2. og 3.:

H225 – Meget brandfarlig væske og damp.

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

H315 – Forårsager hudirritation.

H361d – Mistænkt for at kunne skade det ufødte barn.

H336 – Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

H373 – Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

Rådgivning om træning: ingen data til rådighed.

Dette sikkerhedsdatablad er blevet udarbejdet på grundlag af oplysninger fra producenten.

Oplysningerne, data og anbefalinger, der er indeholdt heri, er afgivet i god tro fra pålidelige kilder og menes at være sande og korrekte på udgivelsesdatoen. Sikkerhedsdatabladet bør kun anvendes som vejledning til håndtering af produktet.

Under håndtering og brug af produktet kan andre hensyn opstå eller være påkrævet. Brugere advares om at bestemme relevansen og anvendeligheden af de ovennævnte oplysninger til deres særlige forhold og formål og at påtage sig enhver risiko forbundet med brugen af dette produkt. Det er brugerens ansvar fuldt ud at overholde lokale, nationale og internationale bestemmelser vedrørende anvendelse af dette produkt.

Sikkerhedsdatablad er udarbejdet af: ToxInfo Kft.

Professionel hjælp vedrørende forklaring af sikkerhedsdatabladet
+36 70 335 8480; info@msds-europe.com