



Dette sikkerhedsdatablad opfylder kravene i:
Forordning (EF) nr. 1907/2006 og forordning (EF) nr. 1272/2008

Revisionsdato 13-okt-2020

Version 1

Punkt 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn PC 11

Sikkerhedsdatablad nummer OCPC00011

Rent stof/blanding Blanding

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

Anbefalet anvendelse

- Klæbestoffer
- For professional use

Anvendelser, der frarådes Ingen oplysninger tilgængelige

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør

Pittsburgh Corning Europe
Albertkade 1
3980 - Tessenderlo, Belgium

E-mailadresse SDS.compliance@owenscorning.com
Virksomhedens websted www.foamglas.com

Telephone number T +32 (0)13 661 721, F +32 (0)13 667 854

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon - Chemtrec 1-800-424-9300 - §45 - (EF)1272/2008	
Europa	112
Østrig	+ (43)-13649237 Vergiftungsinformationszentrale (Poisons Information Centre) +43 1 406 43 43
Belgien	+(32)-28083237 Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum/Giftnotrufzentrale/c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid +32 70 245 245
Bulgarien	+(359)-32570104 Национален токсикологичен информационен център (National Toxicological Information Centre) National Clinical Toxicology Centre, Emergency Medical Institute "Pirogov" +359 2 9154 409
Kroatien	+(385)-17776920 Centar za kontrolu otrovanja/Institut za medicinska istraživanja i medicinu rada +385 1 234 8342
Tjekkiet	+(420)-228880039 Toxikologické informační středisko +420 2 2491 9293/5402 +42 2 2491 5402
Danmark	+ (45)-69918573 Giftlinjen/Bispebjerg Hospital +45 82 12 12 12 +45 35 31 55 55
Finland	+(358)-942419014 Myrkytystietokeskus +358 9 471 977
Frankrig	+(33)-975181407 ORFILA Hôpital Fernand Widal +33 1 45 42 59 59
Tyskland	0800-181-7059 or +(49)-69643508409 Giftnotruf der Charité/Charité-Universitätsmedizin - Campus Benjamin Franklin, Berlin +49 30 19240
Ungarn	+(36)-18088425 Országos Kémiai Biztonsági Intézet (National Institute of Chemical Safety) Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (Health Toxicological Information Service) +36 80 20 11 99
Irland	+(353)-19014670 National Poisons Information Centre/Beaumont Hospital +353 1 809 21

	66 (public, 8am - 10pm, 7/7)+353 01 809 2566 (Professionals, 24/7)
Italien	800-789-767 or +(39)-024557031 Centro Antiveleni (Poisons Centre)Dipartimento di Tossicologia Clinica, Universita Cattolica del Sacro Cuore +39 06 305 4343
Letland	Valsts Toksikoloģijas centra Saindēšanās un zāļu informācijas centrs. +371 67042473
Litauen	+(370)-52140238 Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras +370 5 236 20 52/ +370 687 53378 +370 687 53378
Holland	+(31)-858880596 Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)NB Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen +31 30 274 88 88
Norge	+(47)-21930678 GiftinformasjonenGiftnformasjonsentralen (Helsedirektoratet) +47 22 591300
Polen	+(48)-223988029 Informacji toksykologicznej (National Poisons Information Centre)The Nofer Institute of Occupational Medicine (Łódź) +48 42 63 14 724
Portugal	+(351)-308801773 Centro de Informação AntivenenosInstituto Nacional de Emergência Médica (INEM) 808 250 143 (Para uso apenas em Portugal),+351 21 330 3284
Rumænien	Biroul RSI si Informare ToxicologicaApelabil intre orele 8:00 – 15:00 +40 21 318 36 06 (Apelabil intre orele 8:00-15:00)
Rusland	8-800-100-6346 Информационно-консультативный токсикологический центр Министерства здравоохранения Российской Федерации (RTIAC)Министерство здравоохранения Российской Федерации (Ministry of Health of the Russian Federation) +74 959 28 16 87 (русский)
Saudi Arabia	The Regional Poison Control Center, Dammam (DPCC) +966 55 388 0087
Slovakiet	Národné toxikologické informačné centrum (National Toxicological Information Centre) (NTIC)University Hospital Bratislava +421 254 77 41 66
Slovenien	Poison CentreDivision of Internal Medicine + 386 41 650 500
Spanien	900-868538 or +(34)-931768545 Servicio de Información ToxicológicaInstituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses +34 91 562 04 20
Sverige	+(46)-852503403 Giftinformationscentralen Swedish Poisons Information Centre, Karolinska Hospital +46 833 12 31 (International) 112 - begär Giftinformation (National)
Schweiz	+(41)-435082011 Centre Suisse d'Information ToxicologiqueSwiss Toxicological Information Centre 145 / +41 442 51 51 51
Tyrkiet	Toxicology Department and Poisons Centre Refik Saydam Central Institute of Hygiene 0 800 314 7900 (Turkey) only+90 0312 433 70 01
Storbritannien	+(44)-870-8200418 National Poisons Information Service (Newcastle Centre)Regional Drugs and Therapeutics Centre, Wolfson Unit 0844 892 0111 (UK only, 24/7, healthcare professionals only)

Punkt 2: FAREIDENTIFIKATION

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

Akut toksicitet - indånding (støv/tåger)	Kategori 2 - (H330)
Brandfarlige væsker	Kategori 3 - (H226)

2.2. Mærkningselementer



Signalord

Advarsel

H226 - Brandfarlig væske og damp

Sikkerhedssætninger

P102 - Opbevares utilgængeligt for børn
 P210 - Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt
 P233 - Hold beholderen tæt lukket
 P240 - Beholder og modtageudstyr jordforbindes/potentialudlignes

P280 - Bær beskyttelseshandsker
 P370 + P378 - Ved brand: Anvend CO₂, pulver eller skum til brandslukning
 P501 - Indholdet/holderen bortskaffes i et godkendt affaldsbehandlingsanlæg

2.3. Andre farer

Punkt 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.1 Stoffer

Kemisk navn	EF-nr	CAS-nr	Vægt-%	2.1 Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)	REACH-registreringsnummer
n-Butylacetat	204-658-1	123-86-4	<14	(EUH066) STOT SE 3 (H336) Flam. Liq. 3 (H226)	01-211948493-29

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

Punkt 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generel rådgivning	I tilfælde af en ulykke eller ved utilpashed skal der omgående søges lægehjælp (fremvis om muligt brugsanvisningen og sikkerhedsdatabladet).
Indånding	<ul style="list-style-type: none"> • Flyt til frisk luft • Ring til en læge, hvis symptomerne varer ved
Kontakt med huden	<ul style="list-style-type: none"> • Tilsmodset tøj og fodtøj tages af • Vask huden med sæbe og vand • Ring til en læge, hvis hudirritationen varer ved
Kontakt med øjnene	<ul style="list-style-type: none"> • Skyl grundigt med rigeligt vand, også under øjenlågene • Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning • Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp
Indtagelse	<ul style="list-style-type: none"> • DO NOT induce vomiting • Søg lægehjælp • ASPIRATIONSFARE VED INDTAGELSE - KAN KOMME NED I LUNGERNE OG FORÅRSAGE SKADE

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer	<ul style="list-style-type: none"> • Indånding af høje dampkoncentrationer kan forårsage symptomer som hovedpine, svimmelhed, træthed, kvalme og opkastning • Skin contact may be irritating, causing erythema (redness) or dermatitis. • Kan forårsage øjenirritation • KAN KOMME IND I LUNGERNE OG FORÅRSAGE SKADE
------------------	--

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

Information til lægen	Behandles symptomatisk.
------------------------------	-------------------------

Punkt 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler:	<ul style="list-style-type: none"> • Vandspray (tåge) • Alkoholbestandigt skum
--------------------------------	--

- Kulsyre (CO₂)
- Tørt slukningspulver

Uegnedede slukningsmidler Brug ikke direkte vandstråler

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Særlige farer i forbindelse med kemikaliet Brandfarlig. Vapours can form explosive mixtures with air. Heating will cause a rise in pressure with a risk of bursting.

Farlige forbrændingsprodukter Carbonoxider.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet Brandmandskab skal bære trykluffforsynet åndedrætsværn og fuld brand- og redningsdragt. Holdes væk fra antændelseskilder. Undgå, at brandslukningsvand udledes i overflade- eller grundvand. Afkøl beholdere med vandspray fra en sikker afstand. Brug aldrig en svejse- eller skærebrænder på eller i nærheden af beholdere (selv tomme), fordi produktet kan antændes eksplosivt.

Punkt 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer

- Undgå kontakt med hud, øjne eller tøj
- Indånd ikke damp eller tåge
- Evakuér personer til sikre områder
- Fjern alle antændelseskilder
- Sørg for tilstrækkelig ventilation, særligt i lukkede områder
- Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet
- Alt udstyr, der bruges ved håndtering af produktet, skal være jordforbundet

Til indsatspersonel

- Anvend de påkrævede personlige værnemidler
- Fjern alle antændelseskilder
- Take measures against static discharge
- Ensure equipment is grounded
- Have procedures in place for emergency decontamination

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

- Forebyg yderligere lækage eller udslip, hvis dette er sikkert
- Forebyg udledning til vandløb, kloakker, kældre eller lukkede områder
- See Section 12 for ecotoxicology additional information

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til inddæmning

- Stands lækagen, hvis det kan gøres uden risiko
- Opdæm med henblik på opsamling af store væskespild
- Udslippet standses, opsamles med ikke-brændbart absorberende materiale (f.eks. sand, jord, diatoméjord, vermikulit) og anbringes i en beholder til bortskaffelse i henhold til lokale/nationale bestemmelser (se punkt 13)

Metoder til oprydning

- Sug op med inert absorberende materiale (f.eks. sand, silikagel, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld)
- Opsamles og overføres til korrekt mærkede beholdere

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

- P271 - Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning
- Holdes væk fra varme, gnister, åben ild og andre antændelseskilder (dvs. tændflammer, elmotorer og statisk elektricitet)
- Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet
- Anvend gnistsikkert værktøj og eksplosionsikkert udstyr
- Alt udstyr, der bruges ved håndtering af produktet, skal være jordforbundet
- Dåserne må ikke punkteres eller brændes
- Undgå kontakt med hud, øjne eller tøj
- Fjern alle antændelseskilder
- Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray

Generelle hygiejneregler

- Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen
- Det anbefales, at udstyr, arbejdsområde og tøj rengøres regelmæssigt
- Wash hands before breaks and immediately after handling products
- Skal håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne- og sikkerhedspraksis

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaringsbetingelser

- 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
- Combustible if there is an open flame.
- Beskyttes mod direkte sollys

Emballagegenstande

- Keep in properly labeled container

Materialer, der skal undgås

- Oxidizers
- Syrer
- Baser

7.3. Særlige anvendelser

Særlige anvendelser

Ingen tilgængelige data.

Punkt 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1. Kontrolparametre

Component	ACGIH	Australien	Østrig	Belgien	Bulgarien
n-Butylacetat 123-86-4 (<14)	TWA 150ppm STEL 200ppm	150 ppm 713 mg/m ³ 200 ppm STEL 950 mg/m ³ STEL	TWA: 100 ppm TWA: 480 mg/m ³ STEL 100 ppm STEL 480 mg/m ³ Ceiling 100 ppm Ceiling 480 mg/m ³	50 ppm TWA; 238 mg/m ³ TWA STEL 150 ppm STEL 712 mg/m ³	STEL: 950 mg/m ³ TWA: 710 mg/m ³
Component	Kroatien	Tjekkiet	Danmark	Finland	Frankrig
n-Butylacetat 123-86-4 (<14)	TWA: 150 ppm TWA: 724 mg/m ³ STEL: 200 ppm STEL: 966 mg/m ³	TWA: 950 mg/m ³ Ceiling: 1200 mg/m ³	TWA: 150 ppm TWA: 710 mg/m ³	TWA: 50 ppm TWA: 240 mg/m ³ STEL: 150 ppm STEL: 725 mg/m ³	TWA: 150 ppm TWA: 710 mg/m ³ STEL: 200 ppm STEL: 940 mg/m ³
Component	Tyskland	Grækenland	Ungarn	Irland	Italien
n-Butylacetat 123-86-4 (<14)	TWA: 62 ppm TWA: 300 mg/m ³	TWA 150 ppm TWA 710 mg/m ³ STEL 200 ppm STEL 950 mg/m ³	TWA: 241 mg/m ³ STEL: 723 mg/m ³	TWA: 150 ppm TWA: 710 mg/m ³ STEL: 200 ppm STEL: 950 mg/m ³	
Component	Letland	Litauen	Holland	Norge	Polen
n-Butylacetat 123-86-4 (<14)	TWA: 200 mg/m ³				STEL: 720 mg/m ³ TWA: 240 mg/m ³
Component	Portugal	Rumænien	Rusland	Slovakiet	Slovenien
n-Butylacetat 123-86-4 (<14)	TWA: 150 ppm STEL: 200 ppm	TWA: 150 ppm TWA: 715 mg/m ³ STEL: 200 ppm STEL: 950 mg/m ³	TWA: 50 mg/m ³ STEL: 200 mg/m ³	TWA: 100 ppm TWA: 500 mg/m ³	TWA: 300 mg/m ³ TWA: 62 ppm STEL: STEL ppm STEL: STEL mg/m ³
Component	Spanien	Sverige	Schweiz	Storbritannien	
n-Butylacetat 123-86-4 (<14)	TWA: 150 ppm TWA: 724 mg/m ³ STEL: 200 ppm	TLV: 100 ppm TLV: 500 mg/m ³ Indicative STEL: 150	TWA: 100 ppm TWA: 480 mg/m ³ STEL: 200 ppm	TWA: 150 ppm TWA: 724 mg/m ³ STEL: 200 ppm	

	STEL: 965 mg/m ³	ppm Indicative STEL: 700 mg/m ³	STEL: 960 mg/m ³	STEL: 966 mg/m ³	
--	-----------------------------	--	-----------------------------	-----------------------------	--

Derived No Effect Level (udledt nuleffektniveau) (DNEL) Ingen oplysninger tilgængelige.

Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffektkoncentration) (PNEC) Ingen oplysninger tilgængelige.

8.2. Eksponeringskontrol

Tekniske sikkerhedsforanstaltninger

- Sørg for tilstrækkelig ventilation, særligt i lukkede områder
- Øjenskyllestationer
- Nødbrusere
- Prevent and/or minimize dust formation
- Produktet må kun håndteres i et lukket system eller under egnet udsugning
- Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.

Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne/ansigt

- Wear safety glasses with side shields (or goggles) (EN166)
- Ansigtsskærm

Beskyttelse af hænder

- Chemically resistant gloves (tested to EN374)
- Bær beskyttelsehandsker af nitrilgummi

Beskyttelse af huden og kroppen

- Brug uigennemtrængeligt beskyttelsestøj, inklusive støvler, handsker, laboratoriekittel, forklæde eller heldragt efter behov, for at undgå kontakt med huden

Åndedrætsværn

- Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig
- Full face mask (EN 136), Half-face mask (DIN EN 140), Filter type A (EN 141)

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	Halvfast stof
Farve	Sort
Lugt	Ingen tilgængelige data.
Lugttærskel	Ingen oplysninger tilgængelige

<u>Egenskab</u>	<u>Værdier</u>	<u>Bemærkninger • Metode</u>
pH-værdi	No data available	
Smeltepunkt / frysepunkt	No data available	
Kogepunkt/kogepunktsinterval	No data available	
Flammepunkt	> 37 °C	
Fordampningshastighed	Ikke relevant	
Antændelighed (fast stof, luftart)	Ingen tilgængelige data	Ingen kendt
Antændelsesgrænse i luft		Ingen kendt
Øvre antændelsesgrænse:	Ingen tilgængelige data	
Nedre antændelsesgrænse	Ingen tilgængelige data	
Damptryk	No data available	Ingen kendt
Density VALUE	1.22 kg/l	
Relativ massefylde	No data available	
Vandopløselighed	Ingen tilgængelige data	
Opløselighed	Ingen tilgængelige data	Ingen kendt
Fordelingskoefficient	Ingen tilgængelige data	Ingen kendt
Selvantændelsestemperatur	Ikke relevant	Ingen kendt
Dekomponeringstemperatur	Ingen tilgængelige data	Ingen kendt
Viskositet	No data available	
Dynamisk viskositet	Ingen tilgængelige data	
Eksplorative egenskaber	Ingen oplysninger tilgængelige	
Oxiderende egenskaber	Ingen oplysninger tilgængelige	

9.2. Andre oplysninger

Blødgøringspunkt	Ingen oplysninger tilgængelige
Molekylvægt	Ingen oplysninger tilgængelige
VOC (flygtige organiske forbindelser) indhold (%)	<170 g/L
Væskemassefylde	Ingen oplysninger tilgængelige
Bulkdensitet	Ingen oplysninger tilgængelige

Punkt 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Flammable liquid and vapour Brand- eller eksplosionsfare ved opvarmning
--------------------	---

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet	brandfarlig væske.
-------------------	--------------------

Eksplosionsdata

Følsomt over for mekaniske påvirkninger	Selvnedbrydning eller selvantændelse kan blive udløst af varme, kemisk reaktion, friktion eller stød.
Følsomt over for statisk elektricitet	Kan antændes af friktion, varme, gnister eller flammer.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Farlig polymerisation	Ingen under normal forarbejdning.
------------------------------	-----------------------------------

Risiko for farlige reaktioner	<ul style="list-style-type: none"> • No hazardous decomposition under normal conditions of storage and use • Avoid excessive heat and sources of ignition • Reacts with strong oxidizing agents
--------------------------------------	--

10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås	Varme, åben ild og gnister. Må ikke udsættes for slibning/stød/gnidning.
---------------------------------	--

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås	<ul style="list-style-type: none"> • Oxidizers • Syrer • Baser
------------------------------------	---

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter	Henvielse til andre punkter 5.2
--------------------------------------	---------------------------------

Punkt 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

Produktinformation Indtagelse	Produktet udgør ikke en akut toksicitetsfare ud fra kendte eller angivne oplysninger Ingen tilgængelige data.
Hudætsning/-irritation	Ingen oplysninger tilgængelige
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Ingen oplysninger tilgængelige.
Sensibilisering	Ingen oplysninger tilgængelige
Kimcellemutagenicitet	Ingen oplysninger tilgængelige.
Carcinogenicitet	Ingen oplysninger tilgængelige.
Reproduktionstoksicitet	Ingen oplysninger tilgængelige.
enkel STOT-eksponering	Ingen oplysninger tilgængelige

STOT - gentagen eksponering Ingen oplysninger tilgængelige.

Aspirationsfare Ingen oplysninger tilgængelige.

Product toxicological information based on components data

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

ATEmix (oral)	5,750.80 mg/kg
ATEmix (dermal)	2,457.20 mg/kg
ATEmix (indånding - støv/tåge)	0.09 mg/l
ATEmix (indånding - damp)	375.00 mg/l

Kemisk navn	Oral LD50	LD50/dermal/rat - NO UNITS (Wizards mg/kg)	Indånding LC50
n-Butylacetat	= 10768 mg/kg (Rat)	> 17600 mg/kg (Rabbit)	= 0.74 mg/L (Rat) 4 h

Punkt 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1. Toksicitet

Kemisk navn	Alger/vandplanter	Fisk	Krebsdyr
n-Butylacetat	674.7: 72 h <i>Desmodesmus subspicatus</i> mg/L EC50	100: 96 h <i>Lepomis macrochirus</i> mg/L LC50 static 17 - 19: 96 h <i>Pimephales promelas</i> mg/L LC50 flow-through	-

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Kemisk navn	Biologisk nedbrydning
n-Butylacetat	83% (28 days)

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen oplysninger tilgængelige.

Kemisk navn	Fordelingskoefficient
n-Butylacetat	1.81

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet i jord Ingen oplysninger tilgængelige.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT- og vPvB-vurdering Dette kemiske produkt indeholder ingen stoffer, der anses for at være persistente, bioakkumulerende eller toksiske (PBT). Dette kemiske produkt indeholder ingen stoffer, der anses for at være meget persistente eller meget bioakkumulerende (vPvB).

12.6. Andre negative virkninger

Andre negative virkninger Undgå udledning til miljøet

Punkt 13: BORTSKAFFELSE

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Affald fra rester/ubrugte produkter • Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med gældende regionale, nationale og lokale love og bestemmelser

Kontamineret emballage	<ul style="list-style-type: none"> • Beholderen må ikke genbruges • Do not burn or use a cutting torch on the empty drum
Affaldskoder/affaldsbetegnelser i henhold til EWC/AVV	<ul style="list-style-type: none"> • Affaldskoder skal tildeles af brugeren på baggrund af produktets anvendelse • The following Waste Codes are only a suggestion: • 08 04 09 - waste adhesives and sealants containing organic solvents or other dangerous substances
Andre oplysninger	Affaldskoder skal tildeles af brugeren på baggrund af produktets anvendelse.

Punkt 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Bemærk: These products are not classified as dangerous goods according to international transport regulations

IMDG

14.1 FN-nummer	Ikke reguleret
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	Ikke reguleret
14.3 Transportfareklasse(r)	Ikke reguleret
14.4 Emballagegruppe	Ikke reguleret
14.5 »Marine pollutant«	Ikke relevant
14.6 Særlige bestemmelser	nej
14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden	Ingen oplysninger tilgængelige

RID

14.1 FN-nummer	Ikke reguleret
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	Ikke reguleret
14.3 Transportfareklasse(r)	Ikke reguleret
14.4 Emballagegruppe	Ikke reguleret
14.5 Miljøfarer	Ikke relevant
14.6 Særlige bestemmelser	nej

ADR

14.1 FN-nummer	Ikke reguleret
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	Ikke reguleret
14.3 Transportfareklasse(r)	Ikke reguleret
14.4 Emballagegruppe	Ikke reguleret
14.5 Miljøfarer	Ikke relevant
14.6 Særlige bestemmelser	nej

IATA

14.1 FN-nummer	Ikke reguleret
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	Ikke reguleret
14.3 Transportfareklasse(r)	Ikke reguleret
14.4 Emballagegruppe	Ikke reguleret
14.5 Miljøfarer	Ikke relevant
14.6 Særlige bestemmelser	nej

Punkt 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

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

Kemisk navn	Fransk RG-nummer	Titel
n-Butylacetat 123-86-4	RG 84	-

Tyskland

Vandfareklasse (WGK)

lidt farligt for vand (WGK 1)

Den Europæiske Union

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

Godkendelser og/eller begrænsninger vedrørende anvendelse:

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

Kemisk navn	Stof med begrænsning i anvendelse ifølge REACH Bilag XVII	Stof der er underlagt godkendelse ifølge REACH bilag XIV
n-Butylacetat - 123-86-4	<p>3. Liquid substances or mixtures which are regulated as dangerous in accordance with Directive 1999/45/EC or are fulfilling the criteria for any of the following hazard classes or categories set out in Annex 1 to Regulation (EC) No 1272/2008</p> <p>3.a. Substances or mixtures fulfilling criteria for any of the following hazard classes or categories set out in Annex I to Regulation (EC) No 1272/2008: Hazard classes 2.1 to 2.4, 2.6 and 2.7, 2.8 types A and B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 categories 1 and 2, 2.14 categories 1 and 2, 2.15 types A-F</p> <p>40. Substances classified as flammable gases category 1 or 2, flammable liquids categories 1, 2 or 3, flammable solids category 1 or 2, substances and mixtures which, in contact with water, emit flammable gases, category 1, 2 or 3 pyrophoric liquids category 1 or pyrophoric solids category 1, regardless of whether they appear in Part 3 of Annex VI to Regulation (EC) No 1272/2008 or not.</p>	

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

Ikke relevant

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**Kemikaliesikkerhedsrapport**

A Chemical Safety Assessment has not been carried out

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
 H226 - Brandfarlig væske og damp
 H336 - Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed

Tekstforklaring

*	Hudbetegnelse	ADR	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road (ADR)
Loft	Maksimal grænseværdi	IATA	International Air Transport Association codes
IMDG	International Maritime Dangerous Goods code	LC50	Median lethal concentration
LD50	Median lethal dose	STEL	STEL (korttidseksponeringsgrænse)

STOT	Specific target organ toxicity	SVHC	Substances of very high concern
TWA	TWA (tidsvægtet gennemsnit)	VOC	Flygtige organiske forbindelser

Revisionsdato 13-okt-2020

Revisionsnote Ikke relevant

Dette sikkerhedsdatablad opfylder kravene i forordning (EF) nr. 1907/2006

Ansvarsfraskrivelse

Disse oplysninger er udfærdiget med rimelig omhu, men producenten udsteder ingen garanti for salgbarhed eller nogen anden garanti, hverken udtrykkelig eller stiltiende, med hensyn til disse oplysninger. Producenten fremsætter ingen påstande og påtager sig intet erstatningsansvar for eventuelle direkte skader, påløbne udgifter og driftstab som følge af brugen af det.

Sikkerhedsdatabladet ender her