



Dette sikkerhetsdatabladet oppfyller kravene i:
Forskrift (EF) nr. 1907/2006 eller forskrift (EF) nr. 1272/2008

Revisjonsdato 13-okt-2020

Versjon 1

Avsnitt 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn PC 11

Sikkerhetsdatablad nummer OCPC00011

Rent stoff/ren blanding Blanding

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Anbefalt bruk

- Bindemidler
- For professional use

Frarådet bruk Ingen informasjon tilgjengelig

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør

Pittsburgh Corning Europe
Albertkade 1
3980 - Tessenderlo, Belgium

E-postadresse SDS.compliance@owenscorning.com

Bedriftens nettsted www.foamglas.com

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

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon - Chemtrec 1-800-424-9300 - §45 - (EF)1272/2008	
Europa	112
Østerrike	+ (43)-13649237 Vergiftungsinformationszentrale (Poisons Information Centre) +43 1 406 43 43
Belgia	+(32)-28083237 Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum/Giftnotrufzentrale/c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid +32 70 245 245
Bulgaria	+(359)-32570104 Национален токсикологичен информационен център (National Toxicological Information Centre) National Clinical Toxicology Centre, Emergency Medical Institute "Pirogov" +359 2 9154 409
Kroatia	+(385)-17776920 Centar za kontrolu otrovanja/Institut za medicinska istraživanja i medicinu rada +385 1 234 8342
Tsjekkia	+(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
Frankrike	+(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)
Italia	800-789-767 or +(39)-024557031 Centro Antiveneni (Poisons Centre)Dipartimento di Tossicologia Clinica, Universita Cattolica del Sacro Cuore +39 06 305 4343
Latvia	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
Nederland	+(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 GiftinformasjonenGiftinformasjonssentralen (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
Romania	Biroul RSI si Informare ToxicologicaApelabil intre orele 8:00 – 15:00 +40 21 318 36 06 (Apelabil intre orele 8:00-15:00)
Russland	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
Slovakia	Národné toxikologické informačné centrum (National Toxicological Information Centre) (NTIC)University Hospital Bratislava +421 254 77 41 66
Slovenia	Poison CentreDivision of Internal Medicine + 386 41 650 500
Spania	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)
Sveits	+(41)-435082011 Centre Suisse d'Information ToxicologiqueSwiss Toxicological Information Centre 145 / +41 442 51 51 51
Tyrkia	Toxicology Department and Poisons Centre Refik Saydam Central Institute of Hygiene 0 800 314 7900 (Turkey) only+90 0312 433 70 01
Storbritannia	+(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)

Avsnitt 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1 Klassifisering i henhold til regulering (EU) nr. 1272/2008 (CLP)

Akutt giftighet - innånding (støv/tåke)	Kategori 2 - (H330)
Brannfarlig væsker	Kategori 3 - (H226)

2.2. Merkingselementer



Signalord

Advarsel

H226 - Brannfarlig væske og damp

Sikkerhetssetninger

P102 - Oppbevares utilgjengelig for barn
 P210 - Holdes unna varme/gnister/åpen ild/varme overflater. - Røyking forbudt
 P233 - Hold beholderen tett lukket
 P240 - Beholder og mottaksutstyr jordes/potensialutlignes

P280 - Benytt vernehansker
 P370 + P378 - Ved brann: Slukk med: CO2, pulver eller skum
 P501 - Innhold/beholder leveres til et godkjent avfallsanlegg

2.3. Andre farer

Avsnitt 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.1 Stoffer

Kjemikalienavn	EC-nummer:	CAS Nr	Vekt-%	2.1 Klassifisering i henhold til regulering (EU) nr. 1272/2008 (CLP)	REACH-registreringsnummer
n-Butyl acetate	204-658-1	123-86-4	<14	(EUH066) STOT SE 3 (H336) Flam. Liq. 3 (H226)	01-211948493-29

Fullstendig tekst for H- og EUH-setninger: se seksjon 16

Avsnitt 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt råd	Ved ulykke eller følelse av ubehag, kontakt øyeblikkelig lege (vis bruksanvisningene eller sikkerhetsdatabladet hvis dette er mulig).
Innånding	<ul style="list-style-type: none"> • Flytt til frisk luft • Kontakt lege hvis symptomene vedvarer
Hudkontakt	<ul style="list-style-type: none"> • Fjern tilsølte klær og sko • Vask huden med såpe og vann • Kontakt lege hvis hudirritasjonen vedvarer
Øyekontakt	<ul style="list-style-type: none"> • Skyll grundig med mye vann, også under øyelokkene • Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen • Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp
Svelging	<ul style="list-style-type: none"> • DO NOT induce vomiting • Søk legehjelp • ASPIRASJONSFARE VED SVELGING - KAN KOMME INN I LUNGENE OG FORÅRSAKE SKADE

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Symptomer	<ul style="list-style-type: none"> • Innånding av høye dampkonsentrasjoner kan forårsake symptomer som hodepine, svimmelhet, tretthet, kvalme og brekninger • Skin contact may be irritating, causing erythema (redness) or dermatitis. • Kan forårsake øyeirritasjon • KAN TRENGE INN I LUNGENE OG FORÅRSAKE SKADER
------------------	--

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Merknad til leger	Behandle symptomene.
--------------------------	----------------------

Avsnitt 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Egnede slukningsmidler	<ul style="list-style-type: none"> • Vannspray (tåke) • Alkoholbestandig skum
-------------------------------	---

- Karbondioksid (CO₂)
- Tørt brannslukningspulver

Uegnedede slukningsmidler Ikke bruk rette stråler

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Spesielle farer som kommer fra kjemikaliet Brannfarlig. Vapours can form explosive mixtures with air. Heating will cause a rise in pressure with a risk of bursting.

Farlige forbrenningsprodukter Karbonoksider.

5.3. Råd til brannmannskaper

Spesielt verneutstyr for slukking av brann Brannbekjempningspersonale må bruke selvforsynt åndedrettsvern og røykdykkerutstyr. Holdes vekk fra antennelseskilder. Ikke la slokkevann komme i kontakt med overflatevann eller grunnvann. Kjøl beholderne med vannspray fra sikker avstand. Bruk aldri sveise- eller skjærebrenner på eller i nærheten av beholdere (selv ikke når de er tomme) fordi produktet kan antennes eksplosivt.

Avsnitt 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Personlige forholdsregler

- Unngå kontakt med hud, øyne og klær
- Unngå innånding av damp eller tåke
- Evakuer personell til sikkert område
- Fjern alle antennelseskilder
- Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, særlig i lukkede rom
- Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet
- Alt utstyr som brukes ved håndtering av produktet må jordes

For beredskapspersonell

- Bruk påkrevd, personlig verneutstyr
- Fjern alle antennelseskilder
- Take measures against static discharge
- Ensure equipment is grounded
- Have procedures in place for emergency decontamination

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

- Hindre ytterligere lekkasje eller spill hvis det kan gjøres farefritt
- Hindre at avrenning kommer inn i vannveier, kloakk, kjellere eller lukkede områder
- See Section 12 for ecotoxicology additional information

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Kontrollmetoder

- Stopp lekkasjen hvis dette kan gjøres uten risiko
- Dem opp for å samle opp store væskeutslipp
- Avgrens og samle opp spillet med ikke-brennbar materiale (f.eks. sand, jord, kiselgur, vermikulitt) og anbring det i en beholder for avfallsbehandling i samsvar med lokale/nasjonale forskrifter (se punkt 13)

Metoder for rengjøring

- Sug opp med inert absorberende materiale (f.eks. sand, silikagel, syrebindemiddel, universalbindemiddel, sagflis)
- Samles opp og anbringes i korrekt merkede beholdere

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Henvisning til andre avsnitt

- Se avsnitt 8 for flere opplysninger
- Se avsnitt 13 for flere opplysninger

Avsnitt 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

- Forholdsregler for sikker håndtering** • P271 - Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område
- Holdes unna varme, gnister, ild og andre antenningsskilder (dvs. tennflammer, elektriske motorer og statisk elektrisitet)
 - Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet
 - Bruk gnistfritt verktøy og eksplosjonssikkert utstyr
 - Alt utstyr som brukes ved håndtering av produktet må jordes
 - Ikke stikk hull på eller brenn boksene
 - Unngå kontakt med hud, øyne og klær
 - Fjern alle antenningsskilder
 - Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/spray

- Generelle hygienepinsipper**
- Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk
 - Jevnlig rengjøring av utstyr, arbeidsområde og klær anbefales
 - Vask hendene før pauser og øyeblikkelig etter håndtering av produktet
 - Må håndteres i henhold til industriell hygiene- og sikkerhetspraksis

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

- Oppbevaringsforhold**
- Oppbevares på et tørt, kjølig og godt ventilert sted
 - Holdes unna varme, gnister, ild og andre antenningsskilder (dvs. tennflammer, elektriske motorer og statisk elektrisitet)
 - Oppbevares i korrekt merkede beholdere
 - Combustible if there is an open flame.
 - Beskyttes mot direkte sollys

- Emballasjematerialer**
- Keep in properly labeled container

- Uforenlige materialer**
- Oxidizers
 - Syrer
 - Baser

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesifikk bruk Ingen data er tilgjengelig.

Avsnitt 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

8.1. Kontrollparametere

Component	ACGIH	Australia	Østerrike	Belgia	Bulgaria
n-Butyl acetate 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	Kroatia	Tsjekkia	Danmark	Finland	Frankrike
n-Butyl acetate 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	Hellas	Ungarn	Irland	Italia
n-Butyl acetate 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	Latvia	Litauen	Nederland	Norge	Polen
n-Butyl acetate 123-86-4 (<14)	TWA: 200 mg/m ³				STEL: 720 mg/m ³ TWA: 240 mg/m ³
Component	Portugal	Romania	Russland	Slovakia	Slovenia
n-Butyl acetate 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	Spania	Sverige	Sveits	Storbritannia	
n-Butyl acetate 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	
--	-----------------------------	--	-----------------------------	-----------------------------	--

DNEL (Derived No Effect Level) Ingen informasjon tilgjengelig.

PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning) Ingen informasjon tilgjengelig.

8.2. Eksponeringskontroll

Tekniske kontroller

- Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, særlig i lukkede rom
- Øyespylestasjoner
- Dusjer
- Hindre og/eller minimer støvdannelse
- Håndter produktet kun i lukket system eller sørg for egnet avtrekksventilasjon
- Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.

Personlig verneutstyr

Vernebriller/ansiktsskjerm

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

Håndvern

- Chemically resistant gloves (tested to EN374)
- Bruk vernehansker av nitrilgummi

Hud- og kroppsværn

- Bruk ugjennomtrengelige verneklær, inkludert støvler, hansker, laboratoriefrakke, forkle eller kjeledress etter behov for å unngå hudkontakt

Åndedrettsvern

- Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern
- Full face mask (EN 136), Half-face mask (DIN EN 140), Filter type A (EN 141)

Miljømessige

eksponeringskontroller

- Hindre fra å komme inn i kloakkavløp, på bakken eller i vannmasser

Avsnitt 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand	Væske
Utseende	Masse
Farge	Svart
Lukt	Ingen data er tilgjengelig.
Luktterskel	Ingen informasjon tilgjengelig

<u>Egenskap</u>	<u>Verdier</u>	<u>Bemerkninger • Metode</u>
pH	No data available	
Smeltepunkt / frysepunkt	No data available	
Kokepunkt/kokepunktsintervall	No data available	
Flammepunkt	> 37 °C	
Fordunstningstall	Ikke relevant	
Brennbarhet (fast stoff, gass)	Ingen data er tilgjengelig	Ingen kjent
Brennbarhetsgrense i luft		Ingen kjent
Øvre brennbarhetsgrense:	Ingen data er tilgjengelig	
Nedre antennelighetsgrense	Ingen data er tilgjengelig	
Damptrykk	No data available	Ingen kjent
Density VALUE	1.22 kg/l	
Relativ tetthet	No data available	
Vannløselighet	Ingen data er tilgjengelig	
Løselighet	Ingen data er tilgjengelig	Ingen kjent
Partisjonskoeffisient	Ingen data er tilgjengelig	Ingen kjent
Selvantennelsestemperatur	Ikke relevant	Ingen kjent
Spaltningstemperatur	Ingen data er tilgjengelig	Ingen kjent
Viskositet	No data available	
Dynamisk viskositet	Ingen data er tilgjengelig	
Eksplorative egenskaper	Ingen informasjon tilgjengelig	
Oksiderende egenskaper	Ingen informasjon tilgjengelig	

9.2. Andre opplysninger

Mykningspunkt Ingen informasjon tilgjengelig

Molekylvekt	Ingen informasjon tilgjengelig
VOC Innhold (%)	<170 g/L
Væsketetthet	Ingen informasjon tilgjengelig
Romdensitet	Ingen informasjon tilgjengelig

Avsnitt 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Flammable liquid and vapour Brann- eller eksplosjonsfarlig ved oppvarming

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet brannfarlig væske.

Eksplosjonsdata

Følsomhet for mekanisk støt Selvnedbrytning eller selvantennelse kan utløses av varme, kjemisk reaksjon, friksjon eller slag.

Følsomhet for statiske utladninger Kan antennes av friksjon, varme, gnister eller flammer.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Farlig polymerisering Ingen ved normal proseshåndtering.

Mulighet for farlige reaksjoner

- 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 som skal unngås

Forhold som skal unngås Varme, ild og gnister. Må ikke utsettes for sliping/støt/friksjon.

10.5. Uforenlige materialer

Uforenlige materialer

- Oxidizers
- Syrer
- Baser

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige nedbrytingsprodukter Henvising til andre avsnitt 5.2

Avsnitt 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

<u>Produktinformasjon</u>	Produktet utgjør ikke noen akutt giftighetsfare ut fra noen kjente eller forelagte opplysninger
Svelging	Ingen data er tilgjengelig.
Hudetsing/hudirritasjon	Ingen informasjon tilgjengelig
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	Ingen informasjon tilgjengelig.
Allergi	Ingen informasjon tilgjengelig
Mutagent for kimceller	Ingen informasjon tilgjengelig.
Kreftfremkallende	Ingen informasjon tilgjengelig.
Reproduksjonstoksisitet	Ingen informasjon tilgjengelig.
STOT - enkel eksponering	Ingen informasjon tilgjengelig
STOT - gjentatt eksponering	Ingen informasjon tilgjengelig.

Aspirasjonsfare Ingen informasjon tilgjengelig.

Product toxicological information based on components data

Følgende verdier er beregnet ut fra kapittel 3.1 i GHS-dokumentet

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

Kjemikalienavn	Oral LD50	LD50/dermal/rat - NO UNITS (Wizards mg/kg)	Inhalering LC50
n-Butyl acetate	= 10768 mg/kg (Rat)	> 17600 mg/kg (Rabbit)	= 0.74 mg/L (Rat) 4 h

Avsnitt 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Kjemikalienavn	Alger/vannplanter	Fisk	Krepsdyr
n-Butyl acetate	674.7: 72 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50	100: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static 17 - 19: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through	-

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Kjemikalienavn	Biologisk nedbrytning
n-Butyl acetate	83% (28 days)

12.3. Bioakkumuleringsevne

Ingen informasjon tilgjengelig.

Kjemikalienavn	Partisjonskoeffisient
n-Butyl acetate	1.81

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet i jord Ingen informasjon tilgjengelig.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT- og vPvB-vurdering Dette preparatet inneholder ingen stoffer som anses for å være persistente, bioakkumulerende og giftige (PBT). Dette preparatet inneholder ingen stoffer som anses for å være veldig persistente eller veldig bioakkumulerende (vPvB).

12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger Unngå utslipp til miljøet

Avsnitt 13: DISPONERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall fra rester/ubrukte produkter • Avhendes i henhold til gjeldende regionale, nasjonale og lokale lover og reguleringer

Forurenset emballasje • Beholderen må ikke brukes på nytt
• Do not burn or use a cutting torch on the empty drum

Avfallskoder/avfallsbetegnelser i henhold til EWC/AVV

- Avfallskoder skal tilordnes av brukeren på grunnlag av bruksområdet for produktet
- The following Waste Codes are only a suggestion:
- 08 04 09 - waste adhesives and sealants containing organic solvents or other dangerous substances

Annen informasjon

Avfallskoder skal tilordnes av brukeren på grunnlag av bruksområdet for produktet.

Avsnitt 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER**Merk:**

Disse produktene er ikke klassifisert som farlig gods i henhold til internasjonale transportbestemmelser

IMDG

14.1 FN-nummer	Ikke klassifisert
14.2 FN-forsendelsesnavn	Ikke klassifisert
14.3 Transportfareklasse®	Ikke klassifisert
14.4 Emballasjegruppe	Ikke klassifisert
14.5 Havforurensende	Ikke relevant
14.6 Spesielle forskrifter	Nr
14.7 Bulkttransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket	Ingen informasjon tilgjengelig

RID

14.1 FN-nummer	Ikke klassifisert
14.2 FN-forsendelsesnavn	Ikke klassifisert
14.3 Transportfareklasse®	Ikke klassifisert
14.4 Emballasjegruppe	Ikke klassifisert
14.5 Miljøfarer	Ikke relevant
14.6 Spesielle forskrifter	Nr

ADR

14.1 FN-nummer	Ikke klassifisert
14.2 FN-forsendelsesnavn	Ikke klassifisert
14.3 Transportfareklasse®	Ikke klassifisert
14.4 Emballasjegruppe	Ikke klassifisert
14.5 Miljøfarer	Ikke relevant
14.6 Spesielle forskrifter	Nr

IATA

14.1 FN-nummer	Ikke klassifisert
14.2 FN-forsendelsesnavn	Ikke klassifisert
14.3 Transportfareklasse®	Ikke klassifisert
14.4 Emballasjegruppe	Ikke klassifisert
14.5 Miljøfarer	Ikke relevant
14.6 Spesielle forskrifter	Nr

Avsnitt 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER**15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**

Kjemikalienavn	Fransk RG-nummer	Tittel
n-Butyl acetate 123-86-4	RG 84	-

Tyskland**Vannfareklasse (WGK)**

noe farlig for vannmiljøet (WGK 1)

Den europeiske unionen

Vær oppmerksom på direktiv 98/24/EC av om vern av arbeidstakernes helse og sikkerhet mot fare i forbindelse med kjemisk agens på arbeidsplassen

Autorisasjoner og/eller begrensninger for bruk:

Dette produktet inneholder ikke stoffer som er underlagt autorisasjon (Forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg XIV) Dette produktet inneholder ikke stoffer som er underlagt autorisasjon (Forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg XIV)

Kjemikalienavn	Stoff med restriksjoner ifølge REACH, vedlegg XVII	Stoff som krever autorisasjon ifølge REACH, vedlegg XIV
n-Butyl acetate - 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>	

Ozonreducerende stoffer (ODS) forskrift (EU) 1005/2009

Ikke relevant

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Kjemisk sikkerhetsrapport

A Chemical Safety Assessment has not been carried out

Avsnitt 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Forkortelser og initialord som brukes i sikkerhetsdatabladet

Full tekst i H-setningene som det vises til under avsnitt 3

EUH066 - Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud
H226 - Brannfarlig væske og damp
H336 - Kan forårsake døsigheit eller svimmelhet

Forkortelser

*	Hudadvarsel	ADR	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road (ADR)
Øvre grense	Maksimalgrenseverdi	IATA	International Air Transport Association codes
IMDG	International Maritime Dangerous Goods code	LC50	Median lethal concentration
LD50	Median lethal dose	STEL (kortvarig eksponeringsgrense)	STEL (kortvarig eksponeringsgrense)
STOT	Specific target organ toxicity	SVHC	Substances of very high concern
TWA (tidsvektet gjennomsnitt)	TWA (tidsvektet gjennomsnitt)	VOC	Flyktige organiske forbindelser

Revisjonsdato 13-okt-2020

Ettersynskommentar Ikke relevant

Dette sikkerhetsdatabladet oppfyller kravene i forordning (EF) nr. 1907/2006

Ansvarsfraskrivelse

Denne informasjonen er utarbeidet med rimelig nøyaktighet, men produsenten gir ingen garanti for salgbarhet eller andre garantier av noe slag, uttrykt eller underforstått, når det gjelder denne informasjonen. Produsenten setter ikke frem påstander og påtar seg intet ansvar for eventuelle, direkte, tilfeldige eller konsekvensielle skader som følge av bruken.

Slutt på sikkerhetsdatabladet