

**Rakoll® DUPLIT AL NEW**

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	18.10.2022	100000018678	Dato for sidste punkt: 18.10.2022

---

**PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden****1.1 Produktidentifikator**

**Produktnavn** : Rakoll® DUPLIT AL NEW

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Vandbaseret lim

Anbefalede begrænsninger i brugen : Kun til industriel brug.

**1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

Firma : H.B. Fuller, Isar-Rakoll, S.A.

Adresse : Estrada Nacional 13  
PT-4486-851 Mindelo - Vila do Conde  
+351 229 288 200

E-mail-adresse på den person, som er ansvarlig for SDS : EU-MSDS@hbfuller.com

**1.4 Nødtelefon**

Nødtelefon : +44 1235 239 670 (24 hours)

---

**PUNKT 2: Fareidentifikation****2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen**

**Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)**

Ikke et farligt stof eller blanding.

**2.2 Mærkningselementer**

**Etikettering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)**

Ikke et farligt stof eller blanding.

**Farebestemmende komponent(er) for etikettering:**

formaldehyd  
2-methyl-2H-isothiazol-3-on

**Tillægsmærkning**

EUH210 Indeholder 5-Chlor-2-methyl-3(2H)isothiazolblanding med 2-Methyl-  
EUH208 3(2H)isothiazolon. Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

**Rakoll® DUPLIT AL NEW**

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	18.10.2022	100000018678	Dato for sidste punkt: 18.10.2022

Kan udløse allergisk reaktion.

**2.3 Andre farer**

Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1 % eller højere.

**PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**
**3.2 Blandinger**
**Komponenter**

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. EF-Nr. Indeks-Nr. Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
2-(2-butoxyethoxy)ethylacetat	124-17-4 204-685-9 01-2119475110-51-0000		>= 2,5 - < 10
formaldehyd	50-00-0 200-001-8 605-001-00-5 01-2119488953-20-0000	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H331 Acute Tox. 3; H331 Acute Tox. 3; H311 Acute Tox. 3; H311 Skin Corr. 1B; H314 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Skin Sens. 1; H317 Muta. 2; H341 Muta. 2; H341 Carc. 1B; H350 Carc. 1B; H350 Aquatic Chronic 3; H412  specifik koncentrationsgrænse Skin Corr. 1B; H314 >= 25 % Skin Irrit. 2; H315 5 - < 25 % Eye Irrit. 2; H319 5 - < 25 % STOT SE 3; H335	>= 0,025 - < 0,1

**Rakoll® DUPLIT AL NEW**

Udgave 1.0      Revisionsdato: 18.10.2022      SDS nummer: 100000018678      Dato for sidste punkt: -  
Dato for sidste punkt: 18.10.2022

		>= 5 % Skin Sens. 1; H317 >= 0,2 %	
2-methyl-2H-isothiazol-3-on	2682-20-4 220-239-6 613-326-00-9 01-2120764690-50-0000	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 3; H311 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 EUH071  M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet): 10 M-faktor (Kronisk toksicitet for vandmiljøet.): 1  specifik koncentrationsgrænse Skin Sens. 1A; H317 >= 0,0015 %	>= 0,0025 - < 0,025

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

**PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**
**4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

- Generelle anvisninger : Vis dette sikkerhedsdatablad til vagtlægen.
- Hvis det indåndes : Flyt personen til frisk luft. Hvis tegn/symptomer fortsætter, søg læge.
- I tilfælde af hudkontakt : Skyl omgående med rigeligt vand.
- I tilfælde af øjenkontakt : Skyl øjne med vand i mindst 15 minutter. Søg læge hvis øjenirritation opstår eller vedvarer.
- Ved indtagelse. : Fremprovoker IKKE opkastning.  
Ved indtagelse ved uheld, søg omgående læge.

**Rakoll® DUPLIT AL NEW**

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	18.10.2022	100000018678	Dato for sidste punkt: 18.10.2022

---

Søg læge ved vedvarende symptomer.

**4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

Ingen kendte.

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

Behandling : Ingen yderligere relevante oplysninger er tilgængelige.

---

**PUNKT 5: Brandbekæmpelse****5.1 Slukningsmidler**

Egnede slukningsmidler : Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø.  
Vand tåge  
Skum  
Tørt pulver  
Kulsyre (CO<sub>2</sub>)

**5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

Specifikke farer ved brandbekæmpelse : Ingen yderligere relevante oplysninger er tilgængelige.

**5.3 Anvisninger for brandmandskab**

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet : Ingen særlige krav til brandbeskyttende foranstaltninger.

Yderligere oplysninger : I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn. Dette produkt er en vandig blanding, der ikke brænder. Tørret produktfilm brænder, hvis det kommer i kontakt med ild.

---

**PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld****6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Brug personligt beskyttelsesudstyr.  
Sørg for tilstrækkelig ventilation.

**6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Hvis produktet forurener åer og søer eller kloak afløb, informer da respektive myndigheder.  
Fortynd med store mængder vand.  
Produktet må ikke komme i afløb, vandløb eller jorden.

---

**Rakoll® DUPLIT AL NEW**

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	18.10.2022	100000018678	Dato for sidste punkt: 18.10.2022

**6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

Metoder til oprydning : Opsug med inaktivt absorberende materiale (f.eks. sand, silicagel, syre bindemiddel, universal bindemiddel, savsmuld). Skal sendes til genvinding eller bortskaffelse i egnede beholdere.

**6.4 Henvisning til andre punkter**

Der henvises til beskyttelsesforanstaltninger nævnt i afsnit 7 og 8., For bortskaffningsoplysninger se venligst afsnit 13.

**PUNKT 7: Håndtering og opbevaring****7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

Råd om sikker håndtering : Undgå udledning til miljøet.  
Hold dig væk fra børn.

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse : Indånd ikke røgen i tilfælde af brand og/eller eksplosion. Hav brandslukningsudstyr klar i nærheden i tilfælde af brand.

**7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenlighed**

Krav til lager og beholdere : Opbevares mørkt, køligt og tørt. Må ikke fryses.

Yderligere information om opbevaringsforhold : Beholderen skal holdes tæt forsejlet.

**7.3 Særlige anvendelser**

Særlige anvendelser : Ingen yderligere relevante oplysninger er tilgængelige.

**PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler****8.1 Kontrolparametre****Grænseværdier for erhvervmæssig eksposering**

Komponenter	CAS-Nr.	Ventil type (Påvirkningsform)	Kontrolparametre	Basis
formaldehyd	50-00-0	L	0,28 ppm 0,37 mg/m <sup>3</sup>	DK OEL
	Yderligere oplysninger: Hudsensibiliserende, Betyder, at stoffet er optaget på listen over stoffer, der anses for at være kræftfremkaldende.			
		STEL	0,6 ppm 0,74 mg/m <sup>3</sup>	2004/37/EC
	Yderligere oplysninger: Hudsensibilisering, Kræftfremkaldende stoffer eller mutagener			
		TWA	0,3 ppm 0,37 mg/m <sup>3</sup>	2004/37/EC
	Yderligere oplysninger: Hudsensibilisering, Kræftfremkaldende stoffer eller			

**Rakoll® DUPLIT AL NEW**

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	18.10.2022	100000018678	Dato for sidste punkt: 18.10.2022

	mutagener
--	-----------

**8.2 Eksponeringskontrol****Tekniske foranstaltninger**

Vær opmærksom på nationale og lokale bestemmelser.

**Personlige værnemidler**

Beskyttelse af øjne : Sikkerhedsbriller

Beskyttelse af hænder  
Materiale : Nitrilgummi

Bemærkninger : Handskens materiale skal være uigennemtrængeligt og modstandsdygtigt over for produktet/stoffet/præparatet. Den præcise gennemtrængningstid kan fås fra beskyttelseshandske producenten, og den skal respekteres.

Beskyttelse af hud og krop : Beskyttelsestøj

Åndedrætsværn : Ikke nødvendigt, hvis rummet er godt ventileret.

Beskyttelsesforanstaltninger : Undgå kontakt med øjne og hud.  
Vask hænder før pauser og straks efter håndtering af produktet.

**PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber****9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Tilstandsform : væske

Farve : hvid

Lugt : sød

Lugttærskel : ikke bestemt

Smeltepunkt/frysepunkt : 0 °C

Kogepunkt/Kogepunktsinterval : 100 °C

Brandfare : Ikke klassificeret som en brandfare

Højeste eksplosionsgrænse /  
Øvre brændpunktsgrense : Øvre brændpunktsgrense  
ikke bestemt

Laveste eksplosionsgrænse /  
Nedre brændpunktsgrense : Nedre brændpunktsgrense  
ikke bestemt

**Rakoll® DUPLIT AL NEW**

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	18.10.2022	100000018678	Dato for sidste punkt: 18.10.2022

---

Flammepunkt	:	Ikke anvendelig
Selvantændelsestemperatur	:	ikke selvantændelig
Dekomponeringstemperatur	:	Ikke anvendelig
pH-værdi	:	4,8 - 5,8
Viskositet	:	
Viskositet, dynamisk	:	8.500 mPa,s (20 °C)
Opløselighed	:	
Vandopløselighed	:	helt blandbar
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	:	ingen data tilgængelige
Damptryk	:	23 hPa (20 °C)
Massefylde	:	1,09 g/cm <sup>3</sup>
Relativ dampvægtfylde	:	ikke bestemt

**9.2 Andre oplysninger**

Eksploder	:	Ikke eksplosiv
Fordampningshastighed	:	ikke bestemt

---

**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1 Reaktivitet**

Ingen yderligere relevante oplysninger er tilgængelige.

**10.2 Kemisk stabilitet**

Produktet er kemisk stabilt.

**10.3 Risiko for farlige reaktioner**

Farlige reaktioner	:	Ingen kendte.
--------------------	---	---------------

**10.4 Forhold, der skal undgås**

Forhold, der skal undgås	:	Ingen yderligere relevante oplysninger er tilgængelige.
--------------------------	---	---

**10.5 Materialer, der skal undgås**

Materialer, der skal undgås	:	Ingen yderligere relevante oplysninger er tilgængelige.
-----------------------------	---	---

**Rakoll® DUPLIT AL NEW**

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	18.10.2022	100000018678	Dato for sidste punkt: 18.10.2022

---

**10.6 Farlige nedbrydningsprodukter**

Ingen kendte farlige dekomponeringsprodukter.

---

**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger****11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008****Akut toksicitet****Produkt:**

- Akut oral toksicitet : Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- Akut toksicitet ved indånding : Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- Akut dermal toksicitet : Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Hudætsning/-irritation****Produkt:**

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

**Alvorlig øjenskade/øjenirritation****Produkt:**

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

**Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering****Produkt:**

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

**Kimcellemutagenicitet****Produkt:**

- Genotoksicitet in vitro : Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Kræftfremkaldende egenskaber****Produkt:**

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



**Rakoll® DUPLIT AL NEW**

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	18.10.2022	100000018678	Dato for sidste punkt: 18.10.2022

---

**Enkel STOT-eksponering****Produkt:**

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

**Gentagne STOT-eksponeringer****Produkt:**

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

**11.2 Oplysninger om andre farer**

---

**PUNKT 12: Miljøoplysninger****12.1 Toksicitet****Komponenter:****2-(2-butoxyethoxy)ethylacetat:**

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Brachydanio rerio (zebrafisk)): 50 - 70 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 96 h  
Testtype: Statisk test

**formaldehyd:**

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Pimephales promelas (Tykhovedet elritse)): 22,6 - 25,7 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 96 h  
Testtype: Gennemstroemningstest

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 2 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 48 h  
Testtype: Statisk test

**2-methyl-2H-isothiazol-3-on:**

M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet) : 10

M-faktor (Kronisk toksicitet for vandmiljøet.) : 1

**12.2 Persistens og nedbrydelighed**

Ingen data tilgængelige

**12.3 Bioakkumuleringspotentiale**

Ingen data tilgængelige

**Rakoll® DUPLIT AL NEW**

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	18.10.2022	100000018678	Dato for sidste punkt: 18.10.2022

---

**12.4 Mobilitet i jord****Produkt:**

Mobilitet : Medium: Jord  
Bemærkninger: Produktet skal forhindres i at nå grundvand, vandmiljøer og spildevandssystemer.

**12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering****Produkt:**

Vurdering : Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1 % eller højere.

**12.6 Hormonforstyrrende egenskaber****Produkt:**

Vurdering : Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

**12.7 Andre negative virkninger**

Ingen data tilgængelige

---

**PUNKT 13: Bortskaffelse****13.1 Metoder til affaldsbehandling**

Produkt : Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Affald må ikke komme i kloakken. Produktion af affald bør undgås eller minimeres, hvor det er muligt. Forbrænd under kontrollerede forhold i overensstemmelse med alle lokale og nationale love og regler. Bortskaffelse skal ske i henhold til officielle regler.

Forurenede emballage : Anbefalet rengøringsmiddel: Vand, om nødvendigt med rengøringsmiddel.

---

**PUNKT 14: Transportoplysninger****14.1 UN-nummer eller ID-nummer**

Ikke reguleret som farligt gods

---

**Rakoll® DUPLIT AL NEW**

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	18.10.2022	100000018678	Dato for sidste punkt: 18.10.2022

---

**14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**

Ikke reguleret som farligt gods

**14.3 Transportfareklasse(r)**

Ikke reguleret som farligt gods

**14.4 Emballagegruppe**

Ikke reguleret som farligt gods

**14.5 Miljøfarer**

Ikke reguleret som farligt gods

**14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Ikke anvendelig

**14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter**

Ikke relevant for produktet, som det leveres.

---

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering****15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

REACH - Begrænsninger vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, blandinger og artikler (Bilag XVII)	:	Begrænsninger for følgende indtastninger skal tages i betragtning: Nummer på listen 3 methanol (Nummer på listen 69) formaldehyd (Nummer på listen 72, 28) eddikesyre
REACH - Kandidatliste over stoffer, der vækker meget store betænkeligheder til godkendelse (Artikel 59).	:	Ikke anvendelig
Forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget	:	Ikke anvendelig
Forordning (EU) 2019/1021 om persistente organiske miljøgifte (omarbejdning)	:	Ikke anvendelig
RoHS: 2011/65/EU, Restriction of Hazardous Substances (begrænsning af farlige stoffer)	:	Ikke anvendelig
Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier	:	Ikke anvendelig
REACH - Fortegnelse over stoffer, der kræver godkendelse (Bilag XIV)	:	Ikke anvendelig
Seveso III: Europa-Parlamentets og Rådets	:	Ikke anvendelig

**Rakoll® DUPLIT AL NEW**

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	18.10.2022	100000018678	Dato for sidste punkt: 18.10.2022

direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer.

MAL-Kodenummer : 4-3 (1993) (Produktet indeholder lavtkogende væsker. Åndedrætsværn skal være luftforsynede åndedrætsværn.)

Flygtige organiske forbindelser : Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2010/75/EU af 24. november 2010 om industrielle emissioner (integreret forebyggelse og bekæmpelse af forurening)  
Flygtige organiske forbindelser (VOC) indhold: 0,36 %, 4,0 g/l

**Andre regulativer:**

Unge under 18 år må ikke erhvervsmæssigt anvende eller udsættes for produktet. Unge over 15 år er dog undtaget denne regel, hvis produktet indgår som et nødvendigt led i en uddannelse.

**Komponenterne for dette produkt er rapporteret i de følgende lagerlister:**

REACH : På eller i overensstemmelse med listen

**15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Der er ikke foretaget en kemisk risikovurdering for denne blanding.

**PUNKT 16: Andre oplysninger****Fuld tekst af H-sætninger**

H301	: Giftig ved indtagelse.
H311	: Giftig ved hudkontakt.
H314	: Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H317	: Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	: Forårsager alvorlig øjenskade.
H330	: Livsfarlig ved indånding.
H331	: Giftig ved indånding.
H341	: Mistænkt for at forårsage genetiske defekter.
H350	: Kan fremkalde kræft.
H400	: Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	: Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H412	: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
EUH071	: Ætsende for luftvejene.

**Fuld tekst af andre forkortelser**

Acute Tox.	: Akut toksicitet
Aquatic Acute	: Kortvarig (akut) fare for vandmiljøet
Aquatic Chronic	: Langtidsfare (kronisk) fare for vandmiljøet
Carc.	: Kræftfremkaldende egenskaber

**Rakoll® DUPLIT AL NEW**

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	18.10.2022	100000018678	Dato for sidste punkt: 18.10.2022

Eye Dam.	:	Alvorlig øjenskade
Muta.	:	Kimcellemutagenicitet
Skin Corr.	:	Hudætsning
Skin Sens.	:	Hudsensibilisering
2004/37/EC	:	Direktiv 2004/37/EF om beskyttelse af arbejdstagerne mod risici for under arbejdet at være udsat for kræftfremkaldende stoffer eller mutagener
DK OEL	:	Grænseværdier for stoffer og materialer
2004/37/EC / STEL	:	Korttidsgrænseværdi
2004/37/EC / TWA	:	tidsvægtet gennemsnit
DK OEL / L	:	Loftværdi

ADN - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje; ADR - Konvention om international transport af farligt gods ad vej; AICC - Australsk fortegnelse over industrikemikalier; ASTM - Det amerikanske forbund for testning af materialer, ASTM; bw - Kroppsvægt; CLP - CLP-forordningen om klassificering, mærkning og emballering; Forordning (EF) Nr. 1272/2008; CMR - Kræftfremkaldende, mutagent eller reproduktionstoksisk stof; DIN - Standard fra det tyske standardiseringsinstitut; DSL - Liste over indenlandske stoffer (Canada); ECHA - Det europæiske kemikalieagentur; EC-Number - EU-nummer; ECx - Koncentration forbundet med x % respons; ELx - Belastningsgrad forbundet med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kemiske stoffer (Japan); ErCx - Koncentration forbundet med x % vækstrate respons; GHS - Det globale harmoniserede system; GLP - God laboratoriepraksis; IARC - Det Internationale Agentur for Kræftforskning; IATA - Den Internationale Luftfartssammenslutning, IATA; IBC - Den internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhiberende koncentration; ICAO - Organisationen for International Civil Luftfart, ICAO; IECSC - Fortegnelse over eksisterende kemikalier i Kina; IMDG - Det internationale regelsæt for søtransport af farligt gods; IMO - Den Internationale Søfartsorganisation; ISHL - Lov om industriel sikkerhed og sundhed (Japan); ISO - International standardiseringsorganisation; KECI - Koreas fortegnelse over eksisterende kemikalier; LC50 - Dødelig koncentration for 50 % af en testpopulation; LD50 - Dødelig dosis for 50 % af en testpopulation (gennemsnitlig dødelig dosis); MARPOL - Den internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe; n.o.s. - Andet ikke angivet; NO(A)EC - Koncentration for ingen observeret (negativ) virkning; NO(A)EL - Niveau for ingen observeret (negativ) virkning; NOELR - Belastningsgrad for ingen observeret virkning; NZIoC - New Zealands fortegnelse over kemikalier; OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling; OPPTS - Afdelingen for kemisk sikkerhed og forebyggelse af forurening; PBT - Persistent, bioakkumulativt og giftigt stof; PICCS - Filippinernes fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer; (Q)SAR - (Kvantitativt) forhold mellem struktur og aktivitet; REACH - Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier; RID - Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane; SADT - Selvaccelererende dekompositionstemperatur; SDS - Sikkerhedsdatablad; SVHC - særligt problematisk stof; SVHC - særligt problematisk stof; TCSI - Taiwans fortegnelse over kemiske stoffer; TECL - Thailands liste over eksisterende kemiske stoffer; TRGS - Teknisk forskrift for farlige stoffer; TSCA - Lov om kontrol af giftige stoffer (USA); UN - Forenede Nationer; vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulativ

**Yderligere oplysninger**

Andre oplysninger : Dette sikkerhedsdatablad indeholder kun information der relaterer til sikkerhed og erstatter ikke eksisterende produktinformation og produkt specifikationer.

**Rakoll® DUPLIT AL NEW**

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	18.10.2022	100000018678	Dato for sidste punkt: 18.10.2022

---

Kontaktpunkt : Global Regulatory Department  
EU-MSDS@hbfuller.com

**Klassifikation af præparatet:****Klassifikationsprocedure:**

Beregningsmetode

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

DK / DA