


Dato for udarbejdelse: 28.02.2018 Revisionsdato 14.09.2022	SIKKERHEDSDATABLAD	
	Multigrunder 301	
Sikkerhedsdatablad iht. 1907/2006/EF, artikel 31		

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: Multigrunder 301

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

Livscyklusstadiet

C/PW Forbrugeranvendelse / Udbredt anvendelse af erhvervsmæssige brugere

Anvendelsessektor

SU19 Bygge- og anlægsarbejde

Produktkategori

PC9a Belægninger og maling, fortyndere, farvefjernere

Proceskategori

PROC10 Påføring med rulle eller pensel PROC11

Ikke-industriell sprøjtning

PROC19 Manuelle aktiviteter der indebærer håndkontakt

Miljøudledningskategori

ERC10a / ERC11a Vidt udbredt anvendelse af artikler med lav frigivelse

Produktkategori

AC0 Andet

Stoffets/præparatets anvendelse

Grundering - Produkt til industri, håndværk og privat brug til belægning af bygningsoverflader. Kan ikke anbefales til nogen anden anvendelse.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Producent/leverandør

KREISEL - Technika Budowlana Sp. z o.o. ul. Szarych

Szeregów 23

60-462 Poznań Poland

Tel. +48 61 846 79 00

Fax +48 61 846 79 09

sekretariat@kreisel.pl www.kreisel.pl


For yderligere information:

Bartosz Polaczyk - Tel.: +48 510 022 908, +48 61 84 67 966, bartosz.polaczyk@kreisel.pl w dniach roboczych od 8:00 do 16:00

1.4 Nødtelefon



Giftinformationscentral / Giftlinjen: +45 82 12 12 12
 Europæisk nødopkald: 112

Dato for udarbejdelse: 28.02.2018 Revisionsdato 14.09.2022	SIKKERHEDSDATABLAD	
	Multigrunder 301	
Sikkerhedsdatablad iht. 1907/2006/EF, artikel 31		

Punkt 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen Klassificering i

henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Dette produkt er ikke klassificeret iht. CLP-forordningen.

2.2 Mærkningselementer

Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Ikke relevant

Farepiktogrammer

Ikke relevant

Signalord

Ikke relevant

Faresætninger

Ikke relevant

Sikkerhedssætninger

De sædvanlige sikkerhedsbestemmelser for omgang med kemikalier, skal overholdes.

Yderligere oplysninger:

EUH208 Indeholder 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on. Kan udløse allergisk reaktion.

2.3 Andre farer

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT: Ikke relevant.

vPvB: Ikke relevant.

Punkt 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer




3.1 Kemisk betegnelse: Stoffer

Dette produkt er en blanding.


3.2 Blandinger

Beskrivelse:

Blanding af acrylatdispersion og fyldstoffer med ufarlige urenheder.

Farlige indholdsstoffer:		
CAS: 2682-20-4 EINECS: 220-239-6 REACH: 01-2120764690-50	2-Methyl-2H-isothiazol-3-on Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 2, H330;  Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318;  Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1);  Skin Sens. 1, H317 Specifik koncentrationsgrænse: Skin Sens. 1; H317: C ≥0,0015 %	< 0,0015%
Andre bestanddele (>20%):		
CAS: 7732-18-5 EINECS: 231-791-2 REACH: 1	Vand	50 - < 100%

Yderligere anvisninger:

Dato for udarbejdelse: 28.02.2018 Revisionsdato 14.09.2022	SIKKERHEDSDATBLAD	
	Multigrunder 301	
Sikkerhedsdatablade iht. 1907/2006/EF, artikel 31		

Teksten til de anførte farehensvisninger fremgår af kapitel 16.

¹ Ikke registreringspligtig iht. EU 1907/2006 appendiks V (punkt 7) eller paragraf 2.

Punkt 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger



Førstehjælp

Generelle anvisninger:

For førstehjælper kræves ingen særlige personlige værnemidler. Men førstehjælper bør undgå kontakt med produktet.

Efter indånding:

Bring den tilskadedekomne ud i frisk luft og lad vedkommende ligge i ro. I tilfælde af symptomer skal der sørges for lægebehandling. I tilfælde af uregelmæssigt åndedræt eller hvis åndedrættet ophører, skal der gives kunstigt åndedræt. I tilfælde af bevidstløshed skal den tilskadedekomne lægges ned og transporteres i stabilt sideleje.

Efter hudkontakt:

Skal omgående vaskes af med vand og sæbe, skyl godt efter. Forurenede, gennemvædet tøj skal det tages af med det samme. Vask tøj før genbrug. Vask sko før genbrug. Søg læge ved vedvarende hudirritation.

Efter øjenkontakt:

Gnid ikke øjnene, fordi yderligere skader på øjne kan være forårsaget af mekanisk belastning. Fjern om nødvendigt kontaktlinser, og skyl øjnene med åbne øjenlåg under rindende vand i mindst 20 minutter. Brug om muligt isotonisk øjenskylllevæske (fx 0,9 % NaCl). Søg altid arbejdsmedicinere eller læge.

Efter indtagelse:

Fremkald ikke opkastning. Ved bevidsthed skylles munden med vand, og der drikkes rigeligt med vand. Få rådgivning fra læge eller giftinformation.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer og virkninger er beskrevet i afsnit 2 og 11.

Farer:

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Hvis en læge konsulteres, skal dette sikkerhedsdatablade forelægges, hvis det er muligt.


Punkt 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler Egnede

slukningsmidler:

Blandingen er ikke brændbart hverken som leveret eller i blandet tilstand. Slukningsmidler og brandbekæmpelse tilpasses derfor den omgivende brand.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Dato for udarbejdelse: 28.02.2018 Revisionsdato 14.09.2022	SIKKERHEDSDATBLAD	
	Multigrunder 301	
Sikkerhedsdatatblad iht. 1907/2006/EF, artikel 31		

Produktet er hverken eksplosivt eller brandfarligt, og ikke-oxiderende med andre materialer. Røzik tē lartē rēshqitje / nē produktin e rrjedhur.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Der kræves ingen særlige forholdsregler. Forurenede slukningsvand opsamles separat, det må ikke komme i kloakken. Brandrester og forurenede slukningsvand skal bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes retningslinjer.

Punkt 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Se oplysninger om eksponeringskontrol og personlige værnemidler (pt. 8).

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet ufortyndet eller i større mængder.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Opsamles med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld). Bortskaf det opsamlede materiale i henhold til forskrifterne.

6.4 Henvisning til andre punkter

Information om sikker håndtering se kapitel 7.

Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8. Informationer om bortskaffelse se kapitel 13.

Punkt 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Sørg for god udluftning/udsugning på arbejdspladsen. Undgå kontakt med øjne og hud. Bær personlig beskyttelsesbeklædning. Der skal være vaskemulighed/vand til rengøring af øjne og hud. Personer, der let får hudsygdomme eller andre overfølsomhedsreaktioner på huden, må ikke omgås produktet. Der må ikke spises, drikkes, ryges eller bruges snustobak under arbejdet.

Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:

Der kræves ingen særlige forholdsregler.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring:

Krav til opbevaringsrum og beholdere:

Må ikke komme i hænderne på børn. Opbevares køligt og tørt i tætsluttende beholdere.


Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer:

Skal holdes borte fra føde- og drikkevarer og foderstoffer.

Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:

Skal beskyttes mod frost. Beskyttes mod varme og direkte sollys.

Mindst holdbar til:

Dato for udarbejdelse: 28.02.2018 Revisionsdato 14.09.2022	SIKKERHEDSDATABLAD	
	Multigrunder 301	
Sikkerhedsdatablad iht. 1907/2006/EF, artikel 31		

Holdbarhed (+5 °C til +25 °C): Se angivelserne på beholderen.

Opbevaringsklasse: 12

7.3 Særlige anvendelser

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

Punkt 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:

Produktet indeholder ingen relevante mængder af stoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges.

DNEL-værdier		
2682-20-4 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on		
Oral	Langsigtede effekter Kortsigtede effekter	0,027 mg/kg bw/d (Forbruger) 0,053 mg/kg bw/d (Forbruger)
Inhalation	Lokal - Langsigtede effekter	0,021 mg/m ³ (Forbruger) 0,021 mg/m ³ (Arbejder)
	Lokal - Kortsigtede effekter	0,34 mg/m ³ (Forbruger) 0,34 mg/m ³ (Arbejder)
PNEC-værdier		
2682-20-4 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on		
Ferskvand	0,00339 mg/l (ikke specificeret)	
Gulv	0,047 mg/kg (ikke specificeret)	
Sedimenter (Havvand)	0,00339 mg/kg (ikke specificeret)	
Rensningsanlæg	0,23 mg/l (ikke specificeret)	

Indholdsstoffer med biologiske rænseværdier:

Ikke relevant

Yderligere anvisninger:


Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.

8.2 Eksponeringskontrol

8.2.1. Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:

Forebyggende hudbeskyttelse med hudbeskyttende salve. Undgå længere og intensiv hudkontakt. Undgå kontakt med øjnene. Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør. Skal holdes borte fra føde- og drikkevarer og foderstoffer. Der må ikke spises, drikkes, ryges eller bruges snustobak under arbejdet.

Dato for udarbejdelse: 28.02.2018 Revisionsdato 14.09.2022	SIKKERHEDSDATABLAD	
	Multigrunder 301	
Sikkerhedsdatablad iht. 1907/2006/EF, artikel 31		



Åndedrætsværn kun ved aerosol- eller tågedannelse.

Beskyttelse af hænder:



Kemikaliebestandige beskytteshandsker henhold til EN ISO 374

Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og kunne tåle produktet. På grund af manglende tests kan der ikke anbefales noget handskemateriale til produktet/præparatet/kemikalieblandingen. Ved valg af handskematerialet skal der tages højde for gennemtrængningstider, permeabilitetstal og nedbrydning. Hver gang inden brug skal det kontrolleres, at beskytteshandskerne er helt i orden. Det anbefales at sørge for forebyggende hudbeskyttelse ved at bruge hudbeskyttelsesmiddel. For at undgå hudproblemer skal man kun bære handsker i det omfang det måtte være nødvendigt.

Handskemateriale:

Valg af en egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra den ene fabrikant til den anden. Da produktet er et præparat af flere forskellige stoffer, kan handskematerialernes bestandighed ikke beregnes på forhånd og skal derfor efterprøves inden brugen.

Handskematerialets gennemtrængningstid:

Hos handskefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne.

Til længerevarende kontakt er handsker af følgende materialer velegnede:

Polychloropren (materialetykkelse $\geq 0,5$ mm ; gennembrudstid ≥ 480 min.)

Nitrilgummi (materialetykkelse $\geq 0,35$ mm ; gennembrudstid ≥ 480 min.) Butylgummi

(materialetykkelse $\geq 0,5$ mm ; gennembrudstid ≥ 480 min.) Fluorgummi

(materialetykkelse $\geq 0,4$ mm; gennembrudstid ≥ 480 min.) Handsker af syntetisk gummi

Handsker af PVC

Neoprenbeskytteshandsker med en materialetykkelse på $\geq 0,5$ mm anbefales. Handsker af neopren

Handsker af følgende materialer er ikke egnede:

Ikke væsketætte handsker af stof, læder eller lignende materialer.

Beskyttelse af øjne/ansigt:



Ved sprøjtefare anvendes tætsluttende beskyttelsesbriller i henhold til EN 166.


Kropsbeskyttelse:

Arbejdsbeskyttelsesdragt



Risikohåndteringsforanstaltninger:

En medarbejderuddannelse i korrekt brug af personlige værnemidler er påkrævet for at sikre den

Dato for udarbejdelse: 28.02.2018 Revisionsdato 14.09.2022	SIKKERHEDSDATABLAD	
	Multigrunder 301	
Sikkerhedsdatablad iht. 1907/2006/EF, artikel 31		

nødvendige effektivitet.

8.2.2. Bemærkninger om designet af tekniske anlæg

Ingen yderligere oplysninger, se punkt 7.

8.2.3. Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet


Undgå udledning til miljøet. Anvend overskud, eller bortskaf korrekt.

Punkt 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber Generelle oplysninger

Fysisk form	Flydende
Udseende:	
Form:	Flydende
Farve:	Hvidlig
Lugt:	Mild
Lugtærskel:	Ikke bestemt
pH ved 20 °C	7 - 8
Tilstandsændring	
Smeltepunkt/frysepunkt:	~ 0 °C (ISO 3016)
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt	
og kogepunktsinterval	100 °C
Antændelighed	Stoffet er ikke antændeligt.
Flammepunkt:	Ikke relevant
Nedbrydningstemperatur	Ikke bestemt
Eksplorative egenskaber:	Produktet er ikke eksplosivt.
Øvre og nedre eksplosionsgrænse	
Nedre:	Ikke bestemt
Øvre:	Ikke bestemt
Selvantændelsestemperatur:	Produktet er ikke selvantændeligt.
Damptryk ved 20 °C:	23 hPa
Massefylde og/eller relativ massefylde	
Densitet ved 20 °C:	1 - 1,2 g/cm ³
Partikelstørrelse:	
Viskositet:	
dynamisk ved 20 °C:	15 - 20 mPas (DIN 53019)
Opløselighed	
Vand:	Fuldt blandbar
Tørstofindhold:	~ 5,0 %
VOC uden vand (EF):	0,00 g/l
VOC med vand (EF):	0,00 g/l
VOC med vand (EF):	0,000 %

9.2 Andre oplysninger

Dato for udarbejdelse: 28.02.2018 Revisionsdato 14.09.2022	SIKKERHEDSDATABLAD	 URBAN · HALD®
	Multigrunder 301	
Sikkerhedsdatablad iht. 1907/2006/EF, artikel 31		

Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Eksplсивstoffer	Ikke relevant
Brandfarlige gasser	Ikke relevant
Aerosoler	Ikke relevant
Brandnærende gasser	Ikke relevant
Gasser under tryk	Ikke relevant
Brandfarlige væsker	Ikke relevant
Brandfarlige faste stoffer	Ikke relevant
Selvreaktive stoffer og blandinger	Ikke relevant
Pyrofore væsker	Ikke relevant
Pyrofore faste stoffer	Ikke relevant
Selvopvarmende stoffer og blandinger	Ikke relevant
Stoffer og blandinger, som ved kontakt med vand udleder brandfarlige gasser	Ikke relevant
Brandnærende væsker	Ikke relevant
Brandnærende faste stoffer	Ikke relevant
Organiske peroxider	Ikke relevant
Metalætsende	Ikke relevant
Desensibiliserede eksplosivstoffer	Ikke relevant

Punkt 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Der er ikke kendskab til nogen farlige reaktioner.

10.2 Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt, så længe det er opbevaret korrekt og tørt.

Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås:

Ingen nedbrydning ved formålsbestemt brug.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Der er ikke kendskab til nogen farlige reaktioner.

10.4 Forhold, der skal undgås

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

10.5 Materialer, der skal undgås

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter


Der er ikke kendskab til nogen farlige nedbrydningsprodukter.

Mindst holdbar til:

Holdbarhed (+5 °C til +25 °C): Se angivelserne på beholderen

Yderligere oplysninger:

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

Dato for udarbejdelse: 28.02.2018 Revisionsdato 14.09.2022	SIKKERHEDSDATABLAD	
	Multigrunder 301	
	Sikkerhedsdatablad iht. 1907/2006/EF, artikel 31	

Punkt 11: Toksikologiske oplysninger

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

Produktet blev ikke testet. Oplysningerne er afledt af de enkelte komponenters egenskaber.

Akut toksicitet:

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

Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:		
2682-20-4 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on		
Oral	LD ₅₀	232 - 249 mg/kg (Rotter) (OECD 401)
Dermal	LD ₅₀	242 mg/kg (Rotter) (OECD 402)
Inhalation	LC ₅₀ (4h)	0,05 mg/l (ATE)
	LC ₅₀ (4h)	0,11 mg/l (Rotter) (OECD 403)

Yderligere oplysninger (vedrørende eksperimentel toksikologi):		
2682-20-4 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on		
Oral	OECD 408 (Repeated dose oral toxicity 90d)	19 mg/kg bw/day (Rotter)
Hudirritation	OECD 404 (skin)	(Kanin) corrosive
Sensibilisering	OECD 406 (sensitization)	(Marsvin) sensitizing

Hudætsning/-irritation:

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

Alvorlig øjenskade/øjenirritation:

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

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:

Ved længere eksponering er der mulighed for en sensibiliserende virkning ved hudkontakt. Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Kimcellemutagenicitet:

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

Carcinogenicitet

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

Reproduktionstoksicitet:

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

Specifik målorgantoksicitet - enkel eksponering (STOT SE):

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

Specifik målorgantoksicitet - gentaget eksponering (STOT RE):

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

Aspirationsfare:


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

Praktisk erfaring

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

Generelle bemærkninger

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

Dato for udarbejdelse: 28.02.2018 Revisionsdato 14.09.2022	SIKKERHEDSDATABLAD	
	Multigrunder 301	
	Sikkerhedsdatablad iht. 1907/2006/EF, artikel 31	

11.2 Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

Punkt 12: Miljøoplysninger

Toksicitet

Produktet blev ikke testet. Oplysningerne er afledt af de enkelte komponenters egenskaber.

Toksicitet i vand:	
2682-20-4 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	
LC ₅₀ (96h Havvand)	2,98 mg/l (Vandloppe - daphnia magna)
LC ₅₀ (96h Ferskvand) LC ₅₀	0,934 mg/l (Vandloppe - daphnia magna)
EC ₁₀ EC ₅₀	4,77 mg/l (Fisk) (OECD 203)
EC ₅₀ (16h)	0,044 mg/l (Vandloppe - daphnia magna) (OECD 211)
	4,93 mg/l (Fisk)
	41 mg/l (Aktiveret spildevandsslam) (OECD 209)
	0,103 mg/l (Alger - pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)
	2,3 mg/l (Pseudomonas putida)

12.2 Persistens og nedbrydelighed

En del af komponenterne er biologisk nedbrydelige.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

12.4 Mobilitet i jord

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering PBT: Ikke relevant.

vPvB: Ikke relevant.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Produktet indeholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

12.7 Andre negative virkninger Økotoksicitet:

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

Adfærd i rensningsanlæg:	
2682-20-4 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	
EC ₂₀ (3h)	2,8 mg/l (Aktiveret slamorganismer) (DIN 38412-3 TTC-Test)

Yderligere økologiske oplysninger:


Generelle anvisninger:

Almindeligvis ikke vandskadelig

Yderligere økologiske oplysninger:

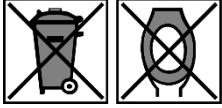
Generelle anvisninger:

Almindeligvis ikke vandskadelig.

Dato for udarbejdelse: 28.02.2018 Revisionsdato 14.09.2022	SIKKERHEDSDATABLAD	
	Multigrunder 301	
Sikkerhedsdatablad iht. 1907/2006/EF, artikel 31		

Punkt 13: Bortskaffelse

Metoder til affaldsbehandling Anbefaling:



Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Må ikke udledes i kloaksystemet.

Bortskaffelse af indholdet/holderen i henhold til de lokale/regionale/nationale/internationale forskrifter.

Europæisk affaldskatalog	
08 01 12	Maling- og lakaffald, bortset fra affald henhørende under 08 01 11
15 01 02	Plastemballage

08 01 12 til restmængder af det uforarbejdede produkt

15 01 02 til tom emballage

13.2 Urensede emballager Anbefaling:

Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.


Giv kun emballage, der er helt tømt for rester, til recycling.

Anbefalet rengøringsmiddel:

Vand, eventuelt tilsat rengøringsmidler.

Punkt 14: Transportoplysninger

14.1 UN-nummer eller ID-nummer ADR, ADN, IMDG, IATA	Ikke relevant
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) ADR, ADN, IMDG, IATA	Ikke relevant
14.3 Transportfareklasse(r) ADR, ADN, IMDG, IATA klasse	Ikke relevant
14.4 Emballagegruppe ADR, IMDG, IATA	Ikke relevant
14.5 Miljøfarer: Marine pollutant:	Nej
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Ikke relevant
14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO- instrumenter	Ikke relevant
UN "Model Regulation":	Ikke relevant

Dato for udarbejdelse: 28.02.2018 Revisionsdato 14.09.2022	SIKKERHEDSDATABLAD	
	Multigrunder 301	
Sikkerhedsdatablad iht. 1907/2006/EF, artikel 31		

Punkt 15: Oplysninger om regulering

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

De sædvanlige sikkerhedsbestemmelser for omgang med kemikalier, skal overholdes.

Direktiv (EU) 2012/18

Navngivne farlige stoffer - BILAG I :

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

Direktiv 2011/65/EU om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr - Bilag II

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

FORORDNING (EU) 2019/1148

Forordning (EF) nr. 273/2004 om narkotikaprækursorer

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

Forordning (EF) Nr. 111/2005 om regler for overvågning af handel med narkotikaprækursorer mellem Fællesskabet og tredjelande

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

Biocidholdige midler (98/8/EF):

Oplysninger baseret på opskriften og oplysninger om råvarerne fra forsyningskæden.

Tetramethylolacetylenediurea	< 0,03%
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	< 0,0015%

Klassificering i henhold til 2004/42/EF:

IIA(g) 30 - Produktet indeholder < 30 g/l VOC (se Kapitel 9)

Fareklasse for vand:

Sædvanligvis ikke vandforurenende

Øvrige forskrifter, restriktioner og forbudsforordninger:

·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 Parlaments 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.

·Commission regulation (EU) 2015/830 of 28 May 2015 amending Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council on the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH)

·Bekendtgørelse (EF) 1013/2006 om det europæiske affaldskatalog (EAK-forordningen)

·Technical Rules for Hazardous Substances 900 - Workplace exposure limits (TRGS 900, Germany)

MAL-Code: 00-1

Dato for udarbejdelse: 28.02.2018 Revisionsdato 14.09.2022	SIKKERHEDSDATABLAD	 URBAN · HALD®
	Multigrunder 301	
Sikkerhedsdatablad iht. 1907/2006/EF, artikel 31		

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

Punkt 16: Andre oplysninger

Årsager til ændringer:

* Data ændret, i forhold til tidligere version.

Risikoangivelser:

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.

H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Instruktionsanvisninger:

Yderligere uddannelse, ud over den foreskrevne uddannelse i håndtering af farlige stoffer, er ikke påkrævet.

Datablad udstedt af:

Produktsikkerhedsafdeling (+43/(0)5522-41646-0 / klaus.ritter@fixit-gruppe.com)

Kontaktperson:

Dr. Klaus Ritter

Forkortelser og akronymer:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration (maximum concentration of a chemical substance in the workplace, Austria/ Germany)

PBT: persistent, bioaccumulative and toxic properties
vPvB: very persistent, bioaccumulative properties

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

Måleteknisk Arbejdshygienisk Luftbehov

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)


LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 3: Akut toksicitet – Kategori 3

Dato for udarbejdelse: 28.02.2018 Revisionsdato 14.09.2022	SIKKERHEDSDATBLAD	
	Multigrunder 301	
Sikkerhedsdatablad iht. 1907/2006/EF, artikel 31		

Acute Tox. 2: Akut toksicitet – Kategori 2

Skin Corr. 1B: Hudætsning/hudirritation – Kategori 1B

Eye Dam. 1: Alvorlige øjenskader/øjenirritation – Kategori 1

Skin Sens. 1: Hudsensibilisering – Kategori 1

Aquatic Acute 1: Farlig for vandmiljøet – akut fare for vandmiljøet – Kategori 1

Aquatic Chronic 1: Farlig for vandmiljøet – langtidsfare for vandmiljøet – Kategori 1

Mere information:

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad beskriver sikkerhedskravene til vort produkt, og er baseret på vores nuværende viden. De udgør ikke en garanti for produktets egenskaber. Eksisterende love, forordninger og bestemmelser, herunder de, der ikke er nævnt i dette datablad, skal på eget ansvar overholdes af modtageren af vores produkter.

