

# SIKKERHEDSDATABLADET

i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med senere ændringer

## STAIN REMOVER „SPLASH“ 600g

Oprettelsesdato	16-02-2021	Revision nr.	
Revisionsdato		Version	1.0

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1. Produktidentifikator

STAIN REMOVER „SPLASH“ 600g

Stof / blanding

blanding

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

Stof pletfjerner.

##### Use Descriptor-systemet

PC 35 Vaske- og rengøringsmidler

##### Det frarådes at bruge blandingen til

Produktet må ikke anvendes på andre måder end dem, der henvises til i afsnit 1.

##### Vigtigst påtænkt anvendelse

PC-CLN-3 Blegemidler til rengøring eller vask.

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

##### Leverandør

Navn eller handelsnavn

„POL-HUN“ M. Bielska sp.j.

Adresse

11-Go Listopada 65, KOLUSZKI, 95-040

Polen

Telefon

+ 48 44 725 30 00

E-mail

polhun@polhun.pl

##### E-mail-adresse for den kompetente person, der er ansvarlig for SDS'et

Navn

„POL-HUN“ M. Bielska sp.j.

E-mail

polhun@polhun.pl

#### 1.4. Nødtelefon

Poisoning Information Centre, Akuthospital i Region Hovedstaden, Giftlinjen - +45 82 12 12 12.

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Klassificeringen af blanding i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Blandingen er klassificeret som farlig.

Ox. Sol. 3, H272

Acute Tox. 4, H302

Eye Dam. 1, H318

Den fulde ordlyd af alle klassifikationer og H-sætninger fremgår af afsnit 16.

##### De vigtigste sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger

Kan forstærke brand, brandnærende. Farlig ved indtagelse. Forårsager alvorlig øjenskade.

#### 2.2. Mærkningselementer

##### Farepiktogrammet



##### Signalord

Farligt

# SIKKERHEDSDATABLADET

i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med senere ændringer

## STAIN REMOVER „SPLASH“ 600g

Oprettelsesdato	16-02-2021	Revision nr.	
Revisionsdato		Version	1.0

### Farlige stoffer

Indeholder: Dinatriumcarbonat, forbindelse med hydrogenperoxid (2:3).

### Supplerende oplysninger

>30 % iltbaserede blegemidle, <5 % nonioniske overfladeaktive stoffer, enzymer.

### Faresætninger

H272	Kan forstærke brand, brandnærende.
H302	Farlig ved indtagelse.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.

### Sikkerhedssætninger

P101	Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
P102	Opbevares utilgængeligt for børn.
P210	Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
P264	Vask Hænder grundigt efter brug.
P280	Bær beskyttelseshandsker / øjenbeskyttelse.
P301+P312	I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Kontakt GIFTLINJEN/læge i tilfælde af ubehag.
P305+P351+P338	VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
P310	Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.
P501	Indhold/holder bortskaftes aflevering til en autoriseret indsamlingsvirksomhed.

### Krav til børnesikring og advarsel mod at komme i direkte kontakt

Emballagen skal være forsynet med en taktil advarsel.

### 2.3. Andre farer

Blandingen indeholder ikke noget stof, der opfylder kriterierne for PBT eller vPvB i overensstemmelse med bilag XIII i forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) som ændret.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

#### Kemisk beskrivelse

Blanding af stoffer og additiver angivet nedenfor.

**Blanding indeholder disse farlige stoffer og stoffer med den højeste tilladte koncentration i arbejdsmiljøet**

Identifikationsnumre	Navn på stoffet	Indhold i % vægt	Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008	
CAS: 15630-89-4 EC: 239-707-6 Registreringsnummer: 01-2119457268-30-xxxx	Dinatriumcarbonat, forbindelse med hydrogenperoxid (2:3).	<60	Ox. Sol. 2, H272 Acute Tox. 4, H302 Eye Dam.1, H318	
CAS: 497-19-8 EC: 207-838-8 Registreringsnummer: 01-2119485498-19-xxxx	Natriumcarbonat	<20	Eye Irrit. 2, H319	

# SIKKERHEDSDATABLADET

i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006  
(REACH) med senere ændringer

## STAIN REMOVER „SPLASH“ 600g

Oprettelsesdato	16-02-2021	Revision nr.		
Revisionsdato		Version	1.0	
Identifikationsnumre	Navn på stoffet	Indhold i % vægt	Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008	Bemærk.
CAS: 67762-41-8 EC: - Registreringsnummer: -	Alkoholer ethoxileret C10-16	< 5	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	
CAS: 1344-09-8 EC: 215-687-4 Registreringsnummer: -	Kiselsyre, natriumsalt 2,6=>MR>1,6	< 5	Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335 Skin Irrit. 2; H315	

### Bemærkninger<sup>1</sup>

2 Stoffer med eksponeringsgrænser fastsat af Fællesskabet indenfor arbejdsmiljø.

Den fulde ordlyd af alle klassifikationer og H-sætninger fremgår af afsnit 16.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1.

#### Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Pas på din egen sikkerhed. Hvis der opstår sundhedsmæssige problemer, eller hvis du er i tvivl, kontakt da læge, og meddel oplysninger fra dette sikkerhedsdatablad.

#### Ved indånding

Afslut eksponeringen straks; få den tilskadedekomne ud i frisk luft. Beskyt den tilskadedekomne mod stigende kulde. Kontakt læge ved irritation, løbende eller andre vedvarende symptomer.

#### Ved kontakt med huden

Fjern forurennet tøj. Vask det berørte område med rigeligt vand – gerne lunkent, hvis det er muligt. Sæbe, sæbeopløsning eller shampoo bør anvendes, hvis der ikke er nogen hudskade. Kontakt læge ved vedvarende hudirritation.

#### Ved kontakt med øjnene

I tilfælde af kontakt med øjnene, skylles straks med rigeligt vand i mindst 10-15 minutter (med åbne øjenlåg). Undgå stærke vandstråler - risiko for hornhindeskader. Undgå at bruge medicin, indtil du har modtaget lægehjælp. Fjern eventuelle kontaktlinser. Kontakt en læge.

#### I tilfælde af indtagelse

Skyl munden med vand. Kontakt læge, hvis personen har andre sundhedsmæssige problemer, fremkald ikke opkastning.

# SIKKERHEDSDATABLEDET

i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med senere ændringer

## STAIN REMOVER „SPLASH“ 600g

Oprettelsesdato	16-02-2021	Revision nr.	
Revisionsdato		Version	1.0

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

#### Ved indånding

Kan forårsage hoste.

#### Ved kontakt med huden

Kan forårsage irritation.

#### Ved kontakt med øjnene

Forårsager alvorlig øjenskade.

#### I tilfælde af indtagelse

kvalme, opkastning.

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

Symptomatisk behandling.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

#### Egnede slukningsmidler

Alkoholbestandigt skum, kuldioxid, pulver, vandspray, vanddamp.

#### Uegnede slukningsmidler

Vand - fuld strøm.

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Produktet indeholder: dinatriumcarbonat, forbindelse med hydrogenperoxid (2: 3) - oxiderende stof. Kontakt med brændbart materiale kan forårsage brand. Hold produktet væk fra varme og antændelseskilder. Termisk nedbrydning kan føre til frigivelse af irriterende gasser og dampe. Understøtter brændingsproces.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Kemisk beskyttelsesdragt med SCBA-ånderætsværn, hvor kun personlig (nær) kontakt er sandsynlig. Brug selvstændigt ånderætsværn og helbeskyttelsesdragt. Hæld ikke forurenede brandslukningsmiddel i kloakken, overfladevand eller grundvandet.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Brug personligt beskyttelsesudstyr til arbejde. Følg vejledningen i afsnittene 7 og 8. Undgå kontakt med hud og øjne. For non-emergency personale: - undgå indånding af fint støv; brug ventilation, lokal udsugning eller ånderætsværn; - undgå kontakt med hud og øjne - bære kemiske beskyttelseshandsker og dragter - brug passende beskyttelsesbriller

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Lad ikke komme ind i afløb. Undgå forurening af jorden, spild på overflade og udledning til grundvand.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Produkt samles mekanisk på egnet måde. Bortskaf det indsamlede materiale i overensstemmelse med anvisningernes afsnit 13.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Se afsnit 7, 8 og 13.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå dannelse af gasser og dampe i brandfarlige eller eksplosive koncentrationer og koncentrationer, der overskrider grænserne for erhvervsmæssig eksponering. Undgå kontakt med hud og øjne. Vask hænderne grundigt med vand og sæbe efter arbejdet og før et måltid og hvile. Brug personlige værnemidler i henhold til § 8. Overhold gældende lovkrav om sikkerhed og sundhed. Undgå udledning til miljøet.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

- opbevares i et køligt (temperatur <35°C), tørt (fugt <70%), godt ventileret område
- beskyttelse mod varme og direkte sollys
- holdes væk fra antændelseskilder
- opbevar beholdere lodret og tæt lukket;
- holdes væk fra mad
- undgå kontakt med syrer, baser, reduktionsmidler, brændbart materiale.

# SIKKERHEDSDATABLADET

i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006  
(REACH) med senere ændringer

## STAIN REMOVER „SPLASH“ 600g

Oprettelsesdato	16-02-2021	Revision nr.	
Revisionsdato		Version	1.0

### Specifikke krav eller regler i forhold til stoffet/blandingen

Ingen tilgængelig data.

### 7.3. Særlige anvendelser

Ingen tilgængelig data.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

Blandingen ikke indeholder stof med Arbejdstilsynets bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer 2018.

Blandingen ikke indeholder stof med EU-grænseværdi i overensstemmelse med direktiv 98/24/EF sammen med alle

yderligere bestemmelser, der er nævnt i art. 2 stk. 3 i Kommissionens beslutning 2014/113/EU

### 8.2. Eksponeringskontrol

ikke tilgængelig

#### Beskyttelse af øjne/ansigt

Brug tætte beskyttelsesbriller ved risiko for forurening af øjnene.

#### Beskyttelse af hud

Ved langvarig kontakt med produktet bæres beskyttelseshandsker (nitrilgummi, neopren, PVC) i henhold til EN 374.

#### Åndedrætsværn

Beskyttelsesforanstaltninger er ikke påkrævet under normalt arbejde på arbejdspladsen.

#### Termisk fare

ikke tilgængelig

#### Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

ikke tilgængelig

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

#### Udseende

tilstandsform

fast stof,

form

pulver

farve

hvid

#### Lugt

karakteristisk

#### pH

10-11,5 (1%)

#### Smeltepunkt/frysepunkt

ingen tilgængelige data

#### Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval

ingen tilgængelige data

#### Flammepunkt

ingen tilgængelige data

#### Antændelighed (fast stof, luftart)

product is not combustible

#### Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser

eksplosionsgrænser

ingen tilgængelige data

#### Damptryk

ingen tilgængelige data

#### Opløselighed

vandopløselighed

ingen tilgængelige data

# SIKKERHEDSDATABLEDET

i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med senere ændringer

## STAIN REMOVER „SPLASH“ 600g

Oprettelsesdato	16-02-2021	Revision nr.	
Revisionsdato		Version	1.0
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand		ingen tilgængelige data	
Selvantændelsestemperatur		ingen tilgængelige data	
Dekomponeringstemperatur		ingen tilgængelige data	
Viskositet			
Kinematisk viskositet		ingen tilgængelige data	
<b>9.2. Andre oplysninger</b>			
ikke tilgængelig			

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Når det bruges i den almindelige måde, er der ikke nogen farlig reaktion med andre stoffer.

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Produktet oxiderer. Produktet er stabilt under anbefalede opbevaringsforhold.

#### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Produktet er stabilt under normale forhold.

#### 10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå fugt. Holdes væk fra varmekilder og ildkilder. Holdes væk fra varme, direkte sollys og temperaturer > 35°C.

#### 10.5. Materialer, der skal undgås

Holdes væk fra reduktionsmidler, salte af tungmetaller, stærke syrer, brændbare stoffer.

#### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Udvikles ikke ved normalt brug.

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

#### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Indånding af opløsningsmiddeldampe over værdier, der overskrider eksponeringsgrænserne i henhold til arbejdsmiljøloven, kan resultere i akut åndenød afhængigt af koncentrationsniveauet og eksponeringstiden. Der foreligger ingen toksikologiske data for sammensætningen.

#### Akut toksicitet

Farlig ved indtagelse.

#### Hudætsning/-irritation

Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

#### Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Forårsager alvorlig øjenskade.

#### Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

#### Kimcellemutagenicitet

Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

#### Carcinogenicitet

Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

#### Reproduktionstoksicitet

Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

#### Enkel STOT-eksponering

Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

#### Gentagne STOT-eksponeringer

Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

# SIKKERHEDSDATABLADET

i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med senere ændringer

## STAIN REMOVER „SPLASH“ 600g

Oprettelsesdato	16-02-2021	Revision nr.	
Revisionsdato		Version	1.0

### Aspirationsfare

Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

#### Akut toksicitet

Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Data ikke tilgængelige.

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ikke tilgængelig.

### 12.4. Mobilitet i jord

Ikke tilgængelig.

### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produkt indeholder ikke noget stof, der opfylder kriterierne for PBT eller vPvB i overensstemmelse med bilag XIII i forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) som ændret.

### 12.6. Andre negative virkninger

Ikke tilgængelig.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Fare for miljøforurening; affaldet bortskaffes i overensstemmelse med de lokale og / eller nationale bestemmelser. Håndteres i overensstemmelse med gældende regler for bortskaffelse af affald. Eventuelt ubrugt produkt og forurenede emballage skal anbringes i mærkede beholdere til affaldsindsamling og indsendes til bortskaffelse til en person, der er autoriseret til bortskaffelse af affald (en specialiseret virksomhed), der har ret til sådan aktivitet. Tøm ikke ubrugt produkt i afløbssystemerne. Produktet må ikke bortskaffes med kommunalt affald. Tomme beholdere kan anvendes i forbrændingsanlæg til energiproduktion eller sendes i deponi i henhold til den pågældende klassificering. Rensede og rengjorte beholdere kan indsendes til genanvendelse.

#### Affaldslovgivning

BEK nr 224 af 08/03/2019 - Affaldsbekendtgørelsen. Rådets direktiv 75/442 / EØF om affald, med senere ændringer. Bekendtgørelse 2000/532 / EF om opstilling af en liste over affald, med senere ændringer.

01 00 00 AFFALD FRA EFTERFORSKNING, MINEDRIFT, BRYDNING OG FYSISK OG KEMISK BEHANDLING AF MINERALER

01 00 00 AFFALD FRA EFTERFORSKNING, MINEDRIFT, BRYDNING OG FYSISK OG KEMISK BEHANDLING AF MINERALER

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### 14.1. UN-nummer: 1479

### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

OXIDISERING, SOLID, I.N.O. (Indeholder natriumpercarbonat)

### 14.3. Transportfareklasse(r)

5.1

### 14.4. Emballagegruppe

III

### 14.5. Miljøfarer

Reference in the Section 12.

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Henvielse til afsnit 4 til 8.

### 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Not applicable.

### Yderligere oplysninger

# SIKKERHEDSDATABLADET

i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med senere ændringer

## STAIN REMOVER „SPLASH“ 600g

Oprettelsesdato	16-02-2021	Revision nr.	
Revisionsdato		Version	1.0

### Lufttransport - ICAO / IATA

Emballeringsvejledning - passagerer 203

### Søtransport - IMDG

EmS (beredskabsplan) F-A

Havforurening Ja

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

LBK nr 115 af 26/01/2017 (Kemikalieloven). LBK nr 1084 af 19/09/2017 (Arbejds miljøloven). BEK nr 1458 af 13/12/2019 - Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer. Europaparlamentets 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 Det Europæiske Kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nej. 793/93 og kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og kommissionens direktiv nr. 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF med senere ændringer. Europaparlamentets 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, med senere ændringer.

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering for blandingen.

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### Liste over standardrisikoudtryk, der anvendes i sikkerhedsdatabladet

H335	Kan forBrandfarligt fast stof.
H272	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H302	Farlig ved indtagelse.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.

### Retningslinjer for sikker håndtering, der anvendes i sikkerhedsdatabladet

P101	Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
P102	Opbevares utilgængeligt for børn.
P264	Vask Hænder og udsatte dele af kroppen. grundigt efter brug.
P501	Indhold/beholder bortskaffes aflevering til en autoriseret indsamlingsvirksomhed eller returnering til leverandør.
P305+P351+P338	VED KONTAKT MED ØJNE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
P310	Ring omgående til en GIFTINFORMATIONSCENTER/læge.
P301+P312	I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring til GIFTINFORMATIONSCENTER/læge i tilfælde af ubehag.
P280	Bær beskyttelseshandsker / øjenbeskyttelse.
P210	Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

### Andre vigtige oplysninger om beskyttelse af menneskers sundhed

Produktet må ikke - medmindre det er specifikt godkendt af producenten / importøren - anvendes til andre formål end dem, der fremgår af afsnit 1. Brugeren er ansvarlig for at overholde alle relaterede sundhedsbeskyttelsesbestemmelser.

### Forklaring af forkortelser og akronymer anvendt i sikkerhedsdatabladet

ADR	Europæisk aftale om international vejtransport af farligt gods
BCF	Biokoncentrationsfaktor



# SIKKERHEDSDATABLADET

i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006  
(REACH) med senere ændringer

## STAIN REMOVER „SPLASH“ 600g

Oprettelsesdato	16-02-2021	Revision nr.	
Revisionsdato		Version	1.0

CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger
DNEL	Derived No-Effect Level
EC	Identifikationskoden for stoffer, der er opført i EINECS
EC <sub>50</sub>	Koncentrationen af et stof, når det berører 50% af befolkningen
EINECS	Den europæiske fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer
EmS	Beredskabsplan
EU	Den Europæiske Union
EuPCS	Europæisk produktkategoriseringssystem
IATA	International Air Transport Association
IBC	Internationale kode for bygning og udrustning af skibe til transport af farlige kemikalier
IC <sub>50</sub>	Koncentration forårsager 50% blokade
ICAO	Den Internationale Organisation for Civil Luftfart
IMDG	IMDG-kode (International Maritime Dangerous Goods)
INCI	International nomenklatur for kosmetiske ingredienser (INCI)
ISO	Den Internationale Standardiseringsorganisation (ISO)
IUPAC	Internationale Union for ren og anvendt kemi
LC <sub>50</sub>	Dødelig koncentration af et stof, hvor 50% af befolkningen forventes at dø
LD <sub>50</sub>	Dødelig dosis af et stof, hvor 50% af befolkningen forventes at dø
LOAEC	Lowest Observed Adverse Effect Concentration
LOAEL	Lowest Observed Adverse Effect Level
log Kow	Octanol-vand-fordelingskoefficient
MARPOL	Den internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe
NOAEC	No Observed Adverse Effect Concentration
NOAEL	No Observed Adverse Effect Level
NOEC	Koncentration uden observeret effekt
NOEL	No Observed Effect Level
OEL	Grænseværdier for arbejdsmæssig eksponering
PBT	Persistent, bioakkumulerende og toksisk
PNEC	Beregnet nuleffekt-koncentration
ppm	Dele pr. million (milliontedele)
REACH	Registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier
RID	aftale om jernbanetransport af farligt gods
UN	Firecifret identifikationsnummer af stof eller artikel i henhold til FN's modelforskrifter
UVCB	Stoffer af ukendt eller variabel sammensætning, komplekse reaktionsprodukter eller biologiske materialer
VOC	Flygtige organiske forbindelser
vPvB	Meget persistente og meget bioakkumulerende

Acute Tox. Akut toksicitet

Eye Dam. Alvorlige øjenskader

Eye Irrit. Alvorlig øjenirritation

Ox. Sol. Brandnærende fast stof

Skin Irrit. Hudirritation

Skin Sens. Hudsensibilisering

### Retningslinjer for uddannelse

Informer personalet om de anbefalede anvendelsesmuligheder, obligatorisk beskyttelsesudstyr, førstehjælp og forbudte måder at håndtere produktet på.

### Anbefalede rbrugsestriktioner

ikke tilgængelig

# SIKKERHEDSDATABLADET

i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006  
(REACH) med senere ændringer

## STAIN REMOVER „SPLASH“ 600g

Oprettelsesdato	16-02-2021	Revision nr.	
Revisionsdato		Version	1.0

### Oplysninger om datakilder, der bruges til at udarbejde sikkerhedsdatablad

FORORDNING (EF) nr. 1907/2006 af Europa-Parlamentets og Rådets (rækkevidde) med senere ændringer. FORORDNING (EF) nr. 1272/2008 PARLAMENTETS OG RÅDETS med senere ændringer. Producentens oplysninger om stoffets indhold, hvis tilgængeligt – produktoplysninger fra oplysninger fra registreringsdossierer.

### Yderligere oplysninger

Klassificeringsmetode - beregningsmetode.

### Erklæring

Sikkerhedsdatabladet indeholder oplysninger, der tager sigte på at sikre sikkerhed og sundhedsbeskyttelse på arbejdspladsen samt miljøbeskyttelse. Den angivne information svarer til den aktuelle status af viden og erfaring og overholder gældende lovbestemmelser. Oplysningerne skal ikke forstås som garanti for produktets egnethed og anvendelighed til en bestemt anvendelse.