



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

1.1. Produktidentifikator

Produktform : Blanding
Produkt navn : Star San HB™

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

1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Anvendelse af stoffet/blandingen : Rengøringsmidler

1.2.2. Anvendelser, der frarådes

Ingen yderligere informationer til rådighed

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Producent

Five Star Chemicals & Supply Inc
4915 E 52nd Ave
Commerce City, CO 80022
T (303)287-0186

Distributør

Brouwland
Korspelsesteenweg 86,
3581 Beverlo, Belgien
T: +32 11 40 14 08

1.4. Nødtelefon

For produktinformation eller i nødopkald 0032-(0) 14 58 45 45 (Telefonrådgivning: engelsk, fransk, tysk, nederlandsk)
Giftlinjen: +45 8212 1212

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

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

Met. Corr. 1 H290
Skin Corr. 1B H314
Eye Dam. 1 H318

Fuld tekst for fareklasser og H-sætninger: se punkt 16

Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger

Ingen yderligere informationer til rådighed

2.2. Mærkningselementer

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

Farepiktogrammer (CLP) :



GHS05

Signalord (CLP) :

Fare

Farlige ingredienser :

Fosforsyre, dodecylbenzensulfonsyre

Fareerklæringer (CLP) :

H290 - Kan ætse metaller.

H314 - Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

Sikkerhedssætninger (CLP) :

P101 - Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

P280 - Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

P304+P340 - VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen.

P310 - Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.

P301+P330+P331 - I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: skyl munden. Fremkald IKKE opkastning.

P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter.

Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P405 - Opbevares under lås.

P501 - Skyl den tomme beholder, og bortskaf beholderen i overensstemmelse med lokale regler.

2.3. Andre farer

Ingen yderligere informationer til rådighed

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

Ikke relevant

3.2. Blandinger

Navn	Produktidentifikator	%	Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Phosphorsyre (Bemærk B)	(CAS nr.) 7664-38-2 (EF-nr.) 231-633-2 (EC Indeks nr.) 015-011-00-6 (REACH Reg. nr.) 01-2119485924-24-XXXX	45-55	Met. Corr. 1, H290 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318
Benzensulfonsyre, 4-C10-13-sec-alkylderivater	(CAS nr.) 85536-14-7 (EF-nr.) 287-494-3 (REACH Reg. nr.) 01-2119490234-40-XXXX	10 – 20	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
1,2-propandiol	(CAS nr.) 57-55-6 (EF-nr.) 200-338-0 (REACH Reg. nr.) 01-2119456809-23-XXXX	5-15	Ikke klassificeret.

Specifik koncentrationsgrænser:

Navn	Produktidentifikator	Specifik koncentrationsgrænser
Phosphorsyre	(CAS nr.) 7664-38-2 (EF-nr.) 231-633-2 (EC Indeks nr.) 015-011-00-6	(10 ≤ C < 25) Skin Irrit. 2, H315 (10 ≤ C < 25) Eye Irrit. 2, H319 (25 ≤ C < 100) Skin Corr. 1B, H314

Bemærk B: Nogle stoffer (syrer, baser osv.) markedsføres i vandige opløsninger i forskellige koncentrationer, og derfor kræver disse opløsninger forskellig klassificering og mærkning, da farerne varierer i forskellige koncentrationer. I del 3 har poster med note B en generel betegnelse af følgende type: "salpetersyre ... %". I sådanne tilfælde skal leverandøren angive den procentvise koncentration af opløsningen på etiketten. Medmindre andet er angivet, antages det, at den procentvise koncentration beregnes i vægtprocent.

Se punkt 16 for den fulde tekst af H-sætningerne: se punkt 16

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Førstehjælp efter indånding : Ved indånding: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes. Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.
- Førstehjælp efter kontakt med huden : Ved kontakt med huden (eller håret): Tilsmudset tøj tages straks af. Skyl huden med vand. Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.
- Førstehjælp efter kontakt med øjnene : VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.
- Førstehjælp efter indtagelse : I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: skyl munden. Fremkald IKKE opkastning. Den tilskadekomne må ikke indtage noget, hvis vedkommende er bevidstløs. Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- Symptomer/virkninger efter indånding : Forårsager forbrændinger på åndedrætsorganer.
- Symptomer/virkninger efter kontakt med huden : Forårsager alvorlige hudforbrændinger. Symptomerne kan omfatte rødme, smerter, blærer.
- Symptomer/virkninger efter øjenkontakt : Forårsager alvorlig øjenskade. Symptomerne kan omfatte ubehag eller smerte, meget blinke og tåreproduktion med markant rødme og hævelse i bindehinden. Kan forårsage forbrændinger.
- Symptomer/virkninger efter indtagelse : Kan være farlig ved indtagelse. Kan forårsage forbrændinger eller irritation af mundslimhinden, halsen og mave-tarm-kanalen.

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

Symptomer kan vise sig på et senere tidspunkt. Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgående lægebehandling nødvendig (vis etiketten, hvis det er muligt).

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

- Egnede slukningsmidler : Brug slukningsmidler, der er egnede til omgivende ild.
- Uegnede slukningsmidler : Brug ikke vandstråle.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

- Brandfare : Forbrændingsprodukter kan omfatte, men er ikke begrænset til, oxider af kulstof, oxider af fosfor. Kan frigive giftige eller ætsende produkter.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

- Beskyttelse under brandbekæmpelse : Holdes mod vinden i forhold til branden. Brug fuldt brandbekæmpelsesudstyr (fuldt beskyttelsestøj) og røgdykkerapparat.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Generelle foranstaltninger : Anvend personlige værnemidler som anbefalet i punkt 8. Isolér fareområdet, og forbyd adgang for unødvendigt og ubeskyttet personale.

6.1.1. For ikke-indsatspersonel

Ingen yderligere informationer til rådighed

6.1.2. For indsatspersonel

Ingen yderligere informationer til rådighed

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Adgang til kloakker og offentlige vandforsyningsystemer skal forhindres.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Til inddæmning : Stands lækagen, hvis dette er sikkert. Absorber og/eller inddæm spild med inert materiale (sand, vermikulit eller andet passende materiale), anbring derefter i en egnet beholder. Må ikke skyldes ud i overfladevandet eller kloaksystemet. Bær anbefalede personlige værnemidler.

Rengøringsmetoder : Fej eller skovl spild i passende bortskaffelsesbeholder. Sørg for ventilation.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se afsnit 8 for yderligere information: "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler".

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering : Må ikke komme i kontakt med øjne, hud eller tøj. Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray. Må ikke indtages. Emballagen skal behandles og åbnes med forsigtighed. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Sørg for passende ventilation.

Hygiejniske foranstaltninger : Tilsmodset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen. Vask hænderne, underarmene og ansigtet grundigt efter brug.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaringsbetingelser : Opbevares utilgængeligt for børn. Emballagen skal holdes tæt lukket. Opbevares under lås. Opbevares i den originale beholder. Opbevares tørt og køligt på et sted med god ventilation.

7.3. Særlige anvendelser

Ikke tilgængelig.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Phosphorsyre (7664-38-2)		
EU	IOELV TWA (mg/m ³)	1 mg/m ³
EU	IOELV STEL (mg/m ³)	2 mg/m ³
Danmark	Tidsvægtet gennemsnitlig eksponeringsgrænse 8t (EF-grænseværdi)	1 mg/m ³

8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Sørg for god ventilation af arbejdsstationen.

Beskyttelse af hænder:

Kemikalieresistente handsker (i henhold til europæisk standard NF EN 374 eller tilsvarende)

Øjenbeskyttelse:

Sikkerhedsbriller, der overholder en godkendt standard som den europæiske standard EN166, skal bruges, når en risikovurdering indikerer, at dette er nødvendigt for at undgå udsættelse for væskesprøjt, tåge eller støv.

Beskyttelse af hud og krop:

Brug særligt arbejdstøj

Åndedrætsværn:

Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig. Valg af åndedrætsværn skal baseres på kendte eller forventede eksponeringsniveauer, produktets fare og de sikre arbejdsbegrænsninger for det valgte åndedrætsværn.

Star San HB™

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med ændring af forordning (EU) 2015/830

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:

Undgå udledning til miljøet.

Andre oplysninger:

Håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerhedspraksis. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk tilstand	: Væske
Udseende	: Ravgul/gul væske
Farve	: Ravgul/gul
Lugt	: Karakteristisk
Lugttærskel	: Ingen tilgængelige data
pH	: 1,65
Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1)	: Ingen tilgængelige data
Smeltepunkt	: Ingen tilgængelige data
Frysepunkt	: Ingen tilgængelige data
Kogepunkt	: Ingen tilgængelige data
Flammepunkt	: > 200 °F (93,33 °C)
Selvantændelsestemperatur	: Ingen tilgængelige data
Dekomponeringstemperatur	: Ingen tilgængelige data
Antændelighed (fast stof, luftart)	: Ikke brændbar
Damptryk	: Ingen tilgængelige data
Relativ dampmassefylde ved 20 °C	: Ingen tilgængelige data
Relativ massefylde	: 1,359
Opløselighed	: Opløselig i vand
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand	: Ingen tilgængelige data
Viskositet, kinematisk	: Ingen tilgængelige data
Viskositet, dynamisk	: Ingen tilgængelige data
Eksplorative egenskaber	: Ingen tilgængelige data
Oxiderende egenskaber	: Ingen tilgængelige data
Eksplisionsgrænser	: Ingen tilgængelige data

9.2. Andre oplysninger

Ingen yderligere informationer til rådighed

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen kendte farlige reaktioner under normale brugsbetingelser.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale betingelser.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte farlige reaktioner under normale brugsbetingelser.

10.4. Forhold, der skal undgås

Varme. Uforenelige materialer. Bland ikke STAR SAN HB™ med klorerede rengøringsmidler, da det medfører dannelse af klorgas.

10.5. Uforenelige materialer

Stærke baser. Stærke oxidationsmidler.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Kan omfatte, men er ikke begrænset til, oxider af kulstof, oxider af fosfor. Kan frigive giftige eller ætsende produkter.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet (oral)	: Ikke klassificeret.
Akut toksicitet (gennem huden)	: Ikke klassificeret.
Akut toksicitet (indånding)	: Ikke klassificeret.

Star San HB™

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med ændring af forordning (EU) 2015/830

Star San HB™	
LD50 oral, rotte	4400 mg/kg
Benzensulfonsyre, 4-C10-13-sec-alkylderivater (85536-14-7)	
LD50 oral, rotte	775 mg/kg
LD50 dermal, kanin	2000 mg/kg
1,2-propandiol (57-55-6)	
LD50 oral, rotte	20 g/kg
LD50 dermal, kanin	20.800 mg/kg
Phosphorsyre (7664-38-2)	
LD50 oral, rotte	1530 mg/kg
LD50 dermal, kanin	2740 mg/kg

Ukendt akut toksicitet (CLP) - SDS	: 74,13 % af blandingen består af indholdsstof(fer) med ukendt akut toksicitet (Indånding (Dampe))
Hudætsning/-irritation	: Forårsager alvorlige hudforbrændinger. pH: 1,65
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	: Forårsager alvorlig øjenskade. pH: 1,6545
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	: Ikke klassificeret.
Yderligere oplysninger	: På baggrund af tilgængelige data opfyldes klassificeringskriterierne ikke.
Kimcellemutagenicitet	: Ikke klassificeret.
Yderligere oplysninger	: På baggrund af tilgængelige data opfyldes klassificeringskriterierne ikke.
Kræftfremkaldende egenskaber	: Ikke klassificeret.
Yderligere oplysninger	: På baggrund af tilgængelige data opfyldes klassificeringskriterierne ikke.
Reproduktionstoksicitet	: Ikke klassificeret.
Yderligere oplysninger	: På baggrund af tilgængelige data opfyldes klassificeringskriterierne ikke.
Enkel STOT-eksponering	: Ikke klassificeret.
Yderligere oplysninger	: På baggrund af tilgængelige data opfyldes klassificeringskriterierne ikke.
Gentagne STOT-eksponeringer	: Ikke klassificeret.
Yderligere oplysninger	: På baggrund af tilgængelige data opfyldes klassificeringskriterierne ikke.
Aspirationsfare	: Ikke klassificeret.
Yderligere oplysninger	: På baggrund af tilgængelige data opfyldes klassificeringskriterierne ikke.
Andre oplysninger	: Mulige eksponeringsveje: indtagelse, indånding, hud og øjnene.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Økologi – generelt	: Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
Ukendte farer for vandmiljøet (CLP)	: Indeholder 0,45 % af komponenter med ukendte farer for vandmiljøet
Farlig for vandmiljøet, kortvarig (akut)	: Ikke klassificeret.
Farlig for vandmiljøet, langvarig (kronisk)	: Ikke klassificeret.

Benzensulfonsyre, 4-C10-13-sec-alkylderivater (85536-14-7)	
LC50 fisk 1	3 mg/l (Eksponeringstid: 96 h - Arter: Oncorhynchus mykiss [statisk])
EC50 Daphnia 1	2,9 mg/l (Eksponeringstid: 48 h - Arter: Daphnia magna)
1,2-propandiol (57-55-6)	
LC50 fisk 1	51.600 mg/l (Eksponeringstid: 96 h - Arter: Oncorhynchus mykiss [statisk])
LC50 fisk 2	41 – 47 ml/l (Eksponeringstid: 96 h - Arter: Oncorhynchus mykiss [statisk])
EC50 Daphnia 1	> 1000 mg/l (Eksponeringstid: 48 h - Arter: Daphnia magna [statisk])
EC50 96 h alger (1)	19.000 mg/l (Arter: Pseudokirchneriella subcapitata)
Phosphorsyre (7664-38-2)	
LC50 fisk 1	75,1 mg/l

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Star San HB™	
Persistens og nedbrydelighed	Ikke fastsat.

Star San HB™

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med ændring af forordning (EU) 2015/830

12.3. Bioakkumulativt potentiale

Star San HB™	
Bioakkumulativt potentiale	Ikke fastsat.
Benzensulfonsyre, 4-C10-13-sec-alkylderivater (85536-14-7)	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand	2 (ved 23 °C)
1,2-propandiol (57-55-6)	
BCF fisk 1	< 1

12.4. Mobilitet i jord

Ingen yderligere informationer til rådighed

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen yderligere informationer til rådighed

12.6. Andre negative virkninger

Yderligere oplysninger : Ingen andre kendte virkninger

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Anbefalinger til bortskaffelse af produkt/emballage : Bortskaffelse af indholdet/beholderen på indsamlingssted for farligt eller specielt affald i overensstemmelse med lokale, regionale, nationale og/eller internationale bestemmelser.

PUNKT 14: Transportoplysninger

I overensstemmelse med ADR, IATA, IMDG og RID

14.1. UN-nummer

UN-nr. : 1760

14.2. UN-forsendelsesnavn

Forsendelsesbetegnelse : Korrosiv væske, N.O.S. (Phosphorsyre, Dodecylbensensulfonsyre)

14.3. Transportfareklasse(r)

Transportfareklasse(r) : 8
Fareetiketter :



14.4. Emballagegruppe

Emballagegruppe : III

14.5. Miljøfarer

Miljøfarligt : Nej
Andre oplysninger : Ingen yderligere informationer er til rådighed.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Særlige forsigtighedsregler for transport : Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået.

- Landtransport

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

Ikke relevant

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

15.1.1. EU-forordninger

Indeholder ingen REACH-stoffer med begrænsninger i henhold til bilag XVII

Indeholder ingen REACH-kandidatstoffer.

Indeholder ingen stoffer fra REACH bilag XIV

Indeholder ingen stoffer, der er omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 649/2012 af 4. juli 2012 om eksport og import af farlige kemikalier.

Indeholder ingen stoffer, der er omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 2019/1021 af 20. juni 2019 om persistente organiske forurenende stoffer

Star San HB™

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med ændring af forordning (EU) 2015/830

15.1.2. Nationale forordninger

Ingen yderligere informationer til rådighed

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering

PUNKT 16: Andre oplysninger

Angivelse af ændringer:

Ingen.

Forkortelser og akronymer:

°C – Grader Celsius
°F – Grader Fahrenheit
ADR – Europæisk aftale vedrørende den internationale transport af farlig gods ad vej
ACGIH – American Conference of Governmental Industrial Hygienists
ATE – Estimat for akut toksicitet
BCF – biokoncentrationsfaktor
BEI – Indeks for biologisk eksponering
CAS – Chemical Abstracts Service
CLP – Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger.
cP – centipoise (enhed for dynamisk viskositet)
cSt – centistoke (enhed for kinematisk viskositet)
DNEL – Derived No-Effect Level
EC50 – Halvmaksimal effektiv koncentration
ECHA – Det Europæiske Kemikalieagentur
EF-nr. – Europæisk Fællesskab-nummer
EU – Den Europæiske Union
GHS – globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af kemikalier
h – Timer
IATA – International Air Transport Association (International lufttransportsammenslutning)
IDLH – Immediately Dangerous to Life or Health (Umiddelbar fare for liv eller sundhed)
IMDG – International Maritime Dangerous Goods (International søtransport af farligt gods)
IOELV – Indicative Occupational Exposure Limit Value (Vejledende grænseværdi for erhvervmæssig eksponering)
kPa – kilopascal
Kow – Octanol-vands fordelingskoefficient
LC50 – median lethal concentration
LD50 – Median lethal dose
mg/l – Milligram pr. liter
mg/kg – Milligram pr. kilogram
mg/m ³ – Milligram pr. kubikmeter
Min. – Minutter
NIOSH – National Institute for Occupational Safety and Health
NOEC – nuleffektkoncentration
N.O.S. – Ikke specificeret
OEL – grænseværdi for erhvervmæssig eksponering
PBT - Persistent, Bioaccumulative and Toxic (persistent, bioakkumulerende og toksisk stof)
ppm – millionte dele
PVC – Polyvinylchlorid
REACH - Forordning 1907/2006/EF om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier
RID – Europæisk konvention om international transport af farligt gods med jernbane
SDS – Sikkerhedsdatablad
STEL – kortidseksponeringsgrænse
TLV – Threshold Limit Value (Tærskelværdi)
TWA – tidsvægtet gennemsnit
FN – Forenede Nationer
vPvB - meget persistent og meget bioakkumulerende

Datakilder : EUROPA-PARLAMENTETS 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.

Andre oplysninger : Ingen.

Den fulde ordlyd af fare- og EUH-sætninger:

Acute Tox. 4 (Gennem huden)	Akut toksicitet (gennem huden), Kategori 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Akut toksicitet (oral), Kategori 4
Eye Dam. 1	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, Kategori 1
Eye Irrit. 2	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, Kategori 2
Met. Corr. 1	Kan ætse metaller, Kategori 1
Skin Corr. 1A	Hudætsning/-irritation, Kategori 1A
Skin Corr. 1B	Hudætsning/-irritation, Kategori 1B
Skin Irrit. 2	Hudætsning/-irritation, Kategori 2

Star San HB™

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med ændring af forordning (EU) 2015/830

H290	Kan ætse metaller.
H302	Farlig ved indtagelse.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H314	Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
H315	Forårsager hudirritation.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H330	Livsfarlig ved indånding.

Klassificering og procedure anvendt til at udlede klassificeringen for blandinger i henhold til Forordning (EF) 1272/2008 [CLP]:

Skin Corr. 1B	H314	Beregningsmetode
Eye Dam. 1	H318	Beregningsmetode

Ansvarsfraskrivelse: Vi mener, at de erklæringer, tekniske oplysninger og anbefalinger, der er indeholdt heri, er pålidelige, men de gives uden garanti af nogen art. Oplysningerne i dette dokument gælder for dette specifikke materiale, som det leveres. Det er muligvis ikke gyldigt for dette materiale, hvis det bruges i kombination med andre materialer. Det er brugerens ansvar at stille sig tilfreds med hensyn til egnetheden og fuldstændigheden af disse oplysninger ved brugerens egen særlige brug.